

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(指定外)

千葉県

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	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 通行止実績		指定 年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		規制基準値		雨量 観測所 ※1								
						通行注意	通行止									
						時間雨量 連続雨量	時間雨量 連続雨量									
1	128号 (旧道)	夷隅	勝浦市 大沢 勝浦市 大沢	0.9		30	大森(河) 清澄(河)	落石	国道128号 国道128号(旧道)	HL7				H4	12-3128-0030	
2	410号 (旧道)	安房 (鴨川) 君津	鴨川市 横尾 1.5 君津市 豊英 0.9	2.4		30	長狭(河) 宇藤木(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道410号					S46		
3	410号	君津	君津市 辻森 君津市 大坂	2.0	1,548	30	鹿野山(河) 亀山ダム(河)	土砂崩落 落石 路肩決壊	国道410号 国道465号 千葉鴨川線 君津鴨川線	HL7 HL7 A1				S46	16-3465-0050 16-3410-0020 16-3410-0010	
4	465号	夷隅 (大多喜) 君津 (上総)	大多喜町 小田代 3.2 君津市 黄和田畑 0.5	3.7	1,495	30	清澄(河) 亀山ダム(河)	落石 土砂崩落 トンネル	国道410号 国道465号 天津小湊夷隅線 馬来田停車場富岡線 鶴舞馬来田停車場線	HL7 小型LED				S46	16-3465-0010 16-3465-0080	
	国道(指定外)計		3路線 4区間	9.0												

※1:雨量観測所の()書きは代替雨量観測所

道路種別：主要地方道

千葉県

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	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 通行止実績		指定 年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		規制基準値		雨量 観測所 ※1								
						通行注意	通行止									
						時間雨量 連続雨量	時間雨量 連続雨量									
5	大多喜君津線 (32)	市原 (鶴舞) 君津 (上総)	市原市 大久保 4.1 君津市 川谷 0.8	4.9	1,834	30	上総出張所(河) 高滝ダム(河)	落石 土砂崩落 路肩決壊	国道410号 大多喜君津線 市原天津小湊線 馬来田停車場富岡線 鶴舞馬来田停車場線	A1 A1 B5				S46	03-4032-0010 16-3410-0010 03-4081-0010	
6	大多喜君津線 (32)	市原 (鶴舞)	市原市 石神 市原市 石神	1.5	1,361	30	大多喜出張所(河) 久我原橋(河)	土砂崩落	国道465号 市原天津小湊線	A1				S46	03-4032-0010	
7	市原天津小湊線 (81)	君津 (上総) 安房 (鴨川)	君津市 黄和田畑 3.7 鴨川市 四方木 2.5	6.2	866	30	亀山ダム(河) 清澄(河)	落石 土砂崩落 トンネル	国道128号 国道465号 千葉鴨川線 市原天津小湊線	小型LED HL6 A1				S46	16-3465-0080 16-4082-0010 16-4081-0010	
8	天津小湊夷隅線 (82)	夷隅	勝浦市 市野郷 勝浦市 市野郷	2.2	1,056	30	久我原橋(河) 実谷(河)	落石 土砂崩落 トンネル	国道297号 国道465号 天津小湊夷隅線	A1 B・LED HL7				H4	12-3297-0010 13-4082-0010 12-3128-0020	
	主要地方道計		3路線 4区間	14.8												

※1:雨量観測所の()書きは代替雨量観測所

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：一般県道

千葉県

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	規制基準値			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	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		規制基準値		雨量 観測所 ※1					回数	延時間		
						通行注意	通行止									
						時間雨量	時間雨量									
				連続雨量	連続雨量											
9	加茂木更津線 (160)	市原 (鶴舞)	市原市 飯給 市原市 万田野	3.1	4,762	30	上総出張所(河)	落石 土砂崩落 路肩決壊	国道410号 市原天津小湊線 加茂木更津線 鶴舞馬来田停車場線	A1 A1				H4	03-4081-0020 03-4032-0010	
10	小櫃佐貫停車場線 (163)	君津 君津 (天羽)	君津市 鹿野山 富津市 稲子沢	4.7	491	30	鹿野山(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道127号 国道465号 久留里鹿野山湊線 小櫃佐貫停車場線	小型LED				H4	16-5163-0010	
11	大多喜里見線 (172)	夷隅 (大多喜) 市原 (鶴舞)	大多喜町 伊藤 2.0 市原市 月出 3.2	5.2	156	30	大多喜出張所(河)	トンネル 土砂崩落 落石	国道297号 市原天津小湊線 鶴舞馬来田停車場線 大多喜里見線	A1 A1 B・LED				S46	03-4081-0010 03-4032-0010 13-5172-0010	
12	南総月出線 (173)	市原 (鶴舞)	市原市 古敷谷 市原市 月出	4.4	637	30	高滝ダム(河)	土砂崩落 落石	市原天津小湊線 加茂長南線 大多喜里見線					S46		
13	勝浦布施大原線 (174)	夷隅	勝浦市 市野郷 御宿町 上布施	6.0	2,591	30	実谷(河)	落石 路肩決壊	国道128号 国道297号 天津小湊夷隅線 夷隅御宿線	A1 HL7				H4	12-3297-0010 12-3128-0020	
14	勝浦上野大多喜線 (177)	夷隅	勝浦市 植野 勝浦市 興津	1.6	1,073	30	大森(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道128号 国道297号 天津小湊夷隅線	HL7 HL7 B5				H4	12-4082-0010 12-3128-0030 12-4082-0020	
15	小田代勝浦線 (178)	夷隅 (大多喜) 夷隅	大多喜町 粟又 6.3 勝浦市 上植野 4.5	10.8	747	30	大森(河)	トンネル 土砂崩落 落石	国道465号 勝浦上野大多喜線	HL7 B5 B・LED				H4	12-4082-0010 12-4082-0020 13-5178-0010	
16	犬掛館山線 (185)	安房	南房総市 犬掛 南房総市 富浦町居倉	4.7	3,564	30	佐久間(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道127号 富津館山線 犬掛館山線 和田丸山館山線	B HL7				H4	15-4088-0010 15-4088-0020	
	一般県道		8路線 8区間	40.5												
	都道府県道合計		11路線 12区間	55.3												

※1：雨量観測所の()書きは代替雨量観測所

特殊規制区間及び道路通行規制基準

道路種別：一般国道(指定)

国土交通省(関東地方整備局)

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量 (台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	規制条件	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	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)							回数	延時間		
国a	127号	千葉国 道	富津市金谷 富津市海良	8.0	5.926	パトロールによる	波浪による 冠水	無						

○道路の損壊、落石等の災害が、発生した場合又は豪雨、地震等の異常気象において道路の通行が危険であると認められる場合は、道路管理者が通行の禁止又は制限(道路法第46条)を行います。

○異常気象時通行規制区間

過去の記録により危険箇所の事故発生と異常気象との間に相関関係がある場合で、異常気象による規制の基準値を定めて、これにより事前規制を実施する区間

○特殊通行規制区間

危険箇所の事故発生と異常気象との間に直接的な相関関係が見られない場合で、パトロール等により気象・現地の状況等により判断して危険が予想される場合に事前規制を実施する区間

○気象観測所

観測所の末尾に記入してある(河)は気象観測機器が河川管理者設置に係るものは(河)として示している。