

# 異常気象時道路通行規制区間図

(令和4年4月現在)



凡例	
— (黒線)	一般国道
— (赤線)	主要地方道
— (緑線)	一般県道
◎	県民局・地域事務所
●	テレメータ設置
○	自記雨量計
◎	現地雨量計
●	雨量モニター
— (黄線)	管内境界線
H	門型式情報板
P	片持式情報板
△	B型情報板

道路通行規制基準表

番号	路線名	延長 (km)	担当局	規制基準1 通行速度	規制基準2 通行速度
1	(国)180号	43	高梁	水位5.8m	水位6.9m
2	#	135	高梁・新見	連続100mm	連続40mm 連続180mm
4	#	77	#	#	#
5	181号	1.6	真庭	#	#
6	313号	3.4	#	#	#
7	#	4.1	#	#	#
8	374号	4.0	勝家	#	#
9	429号	2.9	美作	#	#
10	#	1.4	備前	#	#
11	430号	0.6	備前・備中	連続60mm	連続20mm 連続100mm
12	#	0.6	備前	連続100mm	連続40mm 連続150mm
13	#	0.7	#	#	#
計	6路線・13区間	53.2km			
14	(市)作東大原	1.2	勝家	連続80mm	連続35mm 連続150mm
15	津山智恵八東	1.4	美作	連続100mm	連続40mm 連続180mm
16	野井新田	6.5	勝家	連続80mm	連続35mm 連続150mm
17	久	5.9	#	#	#
18	新見日南	3.7	新見	連続80mm	連続35mm 連続150mm
19	芳井油木	5.4	井笠	#	#
20	芳井油木	6.4	#	#	#
21	足立東城	4.6	新見	連続100mm	連続40mm 連続180mm
22	津山藤原	0.7	美作	#	#
23	津山藤原	0.7	美作	#	#
24	高梁	3.9	#	#	#
25	高梁	145.56	美作・備前	#	#
26	高梁	7.3	備前・備中	#	#
27	高梁	5.5	備前・高梁	連続80mm	連続35mm 連続150mm
28	久	5.8	#	#	#
29	久	4.9	高梁	連続80mm	連続35mm 連続150mm
30	久	1.6	#	#	#
31	久	1.3	備前	#	#
32	備前牛宮	13	備前	#	#
33	和気笠直作東	30	勝家	#	#
34	北房直野	10.1	備前	連続80mm	#
35	北房直野	5.7	#	#	#
36	美作奈義	2.1	勝家	#	連続80mm 連続150mm
37	美作奈義	8.8	美作・真庭	#	連続35mm 連続150mm
38	美作奈義	6.6	備前・備中	#	#
39	久世中和	10.1	美作・真庭	#	#
40	高梁加茂	6.1	美作	連続100mm	連続40mm 連続180mm
41	高梁加茂	4.5	美作	#	連続35mm 連続150mm
42	佐伯長尾	0.6	美作・備前	連続80mm	#
43	佐伯長尾	3.1	真庭	連続100mm	連続40mm 連続180mm
44	藤山東原	4.3	#	#	#
45	藤山東原	1.8	勝家	連続80mm	連続35mm 連続150mm
46	藤山東原	3.1	真庭	連続100mm	連続40mm 連続180mm
47	藤山東原	4.3	#	#	#
48	藤山東原	1.8	勝家	連続80mm	連続35mm 連続150mm
49	藤山東原	145.1km	#	#	#
50	(市)奈良備中	150	高梁	連続60mm	連続30mm 連続100mm
51	大佐日野	7.6	新見	#	#
52	市橋	2.7	勝家	連続80mm	連続35mm 連続150mm
53	市橋	1.7	井笠	連続100mm	連続40mm 連続180mm
54	市橋	0.15	備前	路面土+1cm	路面土+5cm
55	市橋	1.9	#	連続100mm	連続40mm 連続150mm
56	市橋	6.1	美作・備前	連続80mm	連続35mm 連続150mm
57	市橋	2.0	高梁	連続60mm	連続30mm 連続100mm
58	市橋	3.1	井笠	連続80mm	連続35mm 連続150mm
59	市橋	5.9	高梁	連続60mm	連続30mm 連続100mm
60	市橋	2.7	#	#	#
61	市橋	9.3	真庭	#	#
62	市橋	1.0	#	連続80mm	連続35mm 連続150mm
63	市橋	3.2	美作	連続100mm	#
64	市橋	1.6	#	#	#
65	市橋	10.2	備前	連続80mm	#
66	市橋	1.6	#	連続100mm	連続40mm 連続180mm
67	市橋	4.4	備前	連続100mm	連続40mm 連続180mm
68	市橋	2.5	美作	#	#
69	市橋	0.52	美作	平均風速1.5m/s~	平均風速2.0m/s~
70	市橋	3.1	井笠	連続80mm	連続35mm 連続150mm
71	市橋	4.0	勝家	#	#
72	市橋	6.0	高梁	連続80mm	連続35mm 連続150mm
73	市橋	6.3	美作	連続80mm	連続35mm 連続150mm
74	市橋	3.5	備前	連続60mm	連続20mm 連続100mm
75	市橋	2.6	高梁	#	連続30mm 連続100mm
76	市橋	0.9	美作	連続100mm	連続35mm 連続150mm
計	26路線・28区間	1148.7km			
計	55路線・23区間	3131.7km			
市1	津山	145.89	美作・備前	連続100mm	連続40mm 連続180mm
市2	高梁	7.3	備前・備中	連続80mm	#
市3	佐伯	0.8	美作・備前	連続80mm	連続35mm 連続150mm
市4	東山	8.0	美作	夕ム放流時 800m/秒	夕ム放流時 800m/秒
市5	(市)玉野	1.3	#	連続100mm	連続40mm 連続180mm
市6	#	0.4	#	夕ム放流時 800m/秒	夕ム放流時 800m/秒
市7	#	0.3	#	#	#
市8	宮地	2.3	#	連続100mm	連続40mm 連続180mm
市9	吉田	0.9	#	夕ム放流時 800m/秒	夕ム放流時 800m/秒
市10	吉田	1.5	#	夕ム放流時 800m/秒	夕ム放流時 800m/秒
市11	吉田	0.4	#	夕ム放流時 800m/秒	夕ム放流時 800m/秒
市12	吉田	0.3	#	#	#
市13	矢野	0.2	#	#	#
市14	長谷	7.2	#	連続100mm	連続40mm 連続150mm
計	9路線・14区間	46.40km			

1:200,000

凡例	
— (黒線)	一般国道
— (赤線)	主要地方道
— (緑線)	一般県道
◎	県民局・地域事務所
●	テレメータ設置
○	自記雨量計
◎	現地雨量計
●	雨量モニター
— (黄線)	管内境界線
H	門型式情報板
P	片持式情報板
△	B型情報板

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の20万1:1地形図を使用した。(※認番号 平86中地 第1号)

令和四年四月現在