

● 観測雨量の確認方法（基準値）

○国道25号(亀山市関町金場～亀山市加太市場)の通行規制区間を例として、通行止めの判断基準となる観測雨量の確認方法について、ご紹介します。

○通行止めになる基準には、「時間雨量」と「連続雨量」があります。基準値を超えると、通行止めを行います。

○今回の例では、それぞれの基準値は「時間雨量」が30mm/h、「連続雨量」が100mmとなります。

■ 事前通行規制区間の一覧

- 三重県管理道路 異常気象時通行規制区間図
- 県管理国道
- 主要地方道
- 一般県道
- 直轄国道

県管理国道

図面 対照 番号	路線名	通行規制区間		延長 (km)	基準値		基準となる 雨量観測所	現在の 雨量	
					時間雨量 (mm/h)	連続雨量 (mm)			
(例) 1	国道25号	亀山市関町金場	～	亀山市加太市場	1.9	30	100	加太市場	鈴鹿地域
2	国道25号	亀山市加太北 在家	～	伊賀市柘植町	5.9	30	100	霊山 下柘植	伊賀地域
3	国道163号	伊賀市上阿波	～	津市美里町平 木	6.8	35	120	川北	伊賀地域
4	国道165号	伊賀市伊勢路	～	津市白山町垣 内	11.5	35	120	阿保	伊賀地域

● 観測雨量の確認方法（雨量観測所）

○それぞれの通行規制区間で、基準となる雨量観測所が定められています。

○例では「加太市場」が基準となる雨量観測所です。

○基準となる雨量観測所が複数ある区間については、どちらか一方の観測所が基準値を超えると、通行止めを行います。

■ 事前通行規制区間の一覧

- 三重県管理道路 異常気象時通行規制区間図
- 県管理国道
- 主要地方道
- 一般県道
- 直轄国道

県管理国道

図面 対照 番号	路線名	通行規制区間		延長 (km)	基準値		基準となる 雨量観測所	現在の 雨量	
					時間雨量 (mm/h)	連続雨量 (mm)			
(例) 1	国道25号	亀山市関町金場	～	亀山市加太市場	1.9	30	100	加太市場	鈴鹿地域
2	国道25号	亀山市加太北在家	～	伊賀市柘植町	5.9	30	100	霊山下柘植	伊賀地域
3	国道163号	伊賀市上阿波	～	津市美里町平木	6.8	35	120	川北	伊賀地域
4	国道165号	伊賀市伊勢路	～	津市白山町垣内	11.5	35	120	阿保	伊賀地域

● 観測雨量の確認方法（現在の雨量）

○各観測所の「現在の雨量」については、「防災みえ.jp」で、確認することができます。

○例では、「鈴鹿地域」をクリックすると、「防災みえ.jp」へ移動し、鈴鹿地域における各観測所の雨量を確認することができます。

■ 事前通行規制区間の一覧

- 三重県管理道路 異常気象時通行規制区間図
- 県管理国道
- 主要地方道
- 一般県道
- 直轄国道

県管理国道

図面 対照 番号	路線名	通行規制区間		延長 (km)	基準値		基準となる 雨量観測所	現在の 雨量
					時間雨量 (mm/h)	連続雨量 (mm)		
1	国道25号	亀山市関町金 場	～ 亀山市加太市 場	1.9	30	100	加太市場	鈴鹿地域
2	国道25号	亀山市加太北 在家	～ 伊賀市柘植町	5.9	30	100	霊山 下柘植	伊賀地域
3	国道163号	伊賀市上阿波	～ 津市美里町平 木	6.8	35	120	川北	伊賀地域
4	国道165号	伊賀市伊勢路	～ 津市白山町垣 内	11.5	35	120	阿保	伊賀地域

(例)

● 観測雨量の確認方法

○リンク先の「防災みえ.jp」で、「時間雨量」と「連続雨量（累加雨量）」を確認することができます。

○ここでは、「加太市場」を例としてご紹介します。

○この画面でも「連続雨量」を確認できます。
例の観測所の「連続雨量」は24mmです。

防災みえ.jp

ホーム | 災害対策本部情報 | 緊急時お役立ち情報 | ぐらしの防災 | 地域の防災 | みえの防災

ホーム > 緊急時お役立ち情報 > 気象情報 > 雨量 > 鈴鹿地域

緊急時お役立ち情報

気象情報 | 地震・津波情報 | 交通・道路情報 | ライフライン情報 | 災害拠点情報

気象情報

雨量 : 鈴鹿地域の観測雨量

観測雨量 | 観測水位 | 地図表示

2023年06月22日 07時50分 更新

観測所名	10分雨量 (mm)	60分雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	川の防災情報
県鈴鹿庁舎	2	12	20	☑
新所	1	8	20	☑
山本	0	4	15	☑
辺法寺	2	8	18	☑
三宅	2	11	21	☑
加太市場	0	8	24	☑
伊船	1	7	14	☑
国府	2	11	20	☑
坂下(国)	0	(4)	18	☑
亀山(国)	1	(4)	20	☑
加佐登(国)	1	(4)	15	☑
野登(国)	1	(3)	18	☑
加太(国)	0	(5)	16	☑

※ () 付は現在の観測値ではなく、過去60分間の直近データです。

● 観測雨量の確認方法

- 「加太市場」をクリックすると、右図のように観測雨量を確認できます。

防災みえ.jp | ENGLISH | 中文 | 한국어 | PORTUGUÊS | ESPAÑOL | TIẾNG VIỆT | TAGALOG

メール配信サービスへの登録はこちら! ツイッターはこちら! 更新

ホーム 災害対策本部情報 緊急時お役立ち情報 <らしの防災 地域の防災 みえの防災

ホーム > 緊急時お役立ち情報 > 気象情報 > 雨量 > 鈴鹿地域

緊急時お役立ち情報

気象情報 地震・津波情報 交通・道路情報 ライフライン情報 災害拠点情報

気象情報

お天気 雨量 : 鈴鹿地域の観測雨量

気象警報・注意報 観測雨量 | 観測水位 | 地図表示

台風 2023年06月22日 07時50分 更新

気象画像

雨量

水位

雷

土砂災害警戒情報

電害注意情報

三重県潮位情報システム

波と潮位 (日本気象協会)

気象庁危険度分布 (キキクル)

測れる (海洋状況表示システム)

第四管区海の安全情報

危機管理型水位計・河川監視カメラ

三重県土砂災害情報提供システム

観測所名	10分雨量 (mm)	60分雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	川の防災情報
県鈴鹿庁舎	2	12	20	■
新所	1	8	20	■
山本	0	4	15	■
辺法寺	2	8	18	■
三宅	2	11	21	■
加太市場	0	8	24	■
伊船	1	7	14	■
国府	2	11	20	■
坂下(国)	0	(4)	18	■
龜山(国)	1	(4)	20	■
加佐登(国)	1	(4)	15	■
野登(国)	1	(3)	18	■
加太(国)	0	(5)	16	■

※ () 付は現在の観測値ではなく、過去60分間の直近データです。



観測所名			加太市場		
観測雨量 毎正時 (mm)			観測雨量 10分毎 (mm)		
	60分雨量	累加雨量		10分雨量	累加雨量
06/21 08:00	1	6	06/22 04:00	1	3
09:00	0	6	04:10	1	4
10:00	1	7	04:20	0	4
11:00	0	7	04:30	0	4
12:00	0	7	04:40	1	5
13:00	0	0	04:50	1	6
14:00	0	0	05:00	0	6
15:00	0	0	05:10	0	6
16:00	0	0	05:20	0	6
17:00	0	0	05:30	2	8
18:00	0	0	05:40	0	8
19:00	0	0	05:50	1	9
20:00	0	0	06:00	1	10
21:00	0	0	06:10	1	11
22:00	0	0	06:20	1	12
23:00	0	0	06:30	1	13
06/22 00:00	0	0	06:40	2	15
01:00	0	0	06:50	1	16
02:00	0	0	07:00	1	17
03:00	0	0	07:10	2	19
04:00	3	3	07:20	1	20
05:00	3	6	07:30	2	22
06:00	4	10	07:40	2	24
07:00	7	17	07:50	0	24

● 観測雨量の確認方法（時間雨量）

- 「時間雨量」は、連続する10分雨量を60分間、累積した雨量です。
- この場合の「時間雨量」は、 $1+2+1+2+2+0=8\text{mm/h}$ です。
この値が、通行規制区間の基準値 30mm/h を超えると、通行止めを行います。

観測所名			加太市場		
観測雨量 毎正時 (mm)			観測雨量 10分毎 (mm)		
	60分雨量	累加雨量		10分雨量	累加雨量
06/21 08:00	1	6	06/22 04:00	1	3
09:00	0	6	04:10	1	4
10:00	1	7	04:20	0	4
11:00	0	7	04:30	0	4
12:00	0	7	04:40	1	5
13:00	0	0	04:50	1	6
14:00	0	0	05:00	0	6
15:00	0	0	05:10	0	6
16:00	0	0	05:20	0	6
17:00	0	0	05:30	2	8
18:00	0	0	05:40	0	8
19:00	0	0	05:50	1	9
20:00	0	0	06:00	1	10
21:00	0	0	06:10	1	11
22:00	0	0	06:20	1	12
23:00	0	0	06:30	1	13
06/22 00:00	0	0	06:40	2	15
01:00	0	0	06:50	1	16
02:00	0	0	07:00	1	17
03:00	0	0	07:10	2	19
04:00	3	3	07:20	1	20
05:00	3	6	07:30	2	22
06:00	4	10	07:40	2	24
07:00	7	17	07:50	0	24

● 観測雨量の確認方法（連続雨量）

- 「連続雨量（累加雨量）」は、降り始めから連続する雨量の総和の雨量です。
- 「連続雨量」は、無降雨が一定時間続くとリセットされ、その後に雨量を検出すると、再度、累加が始まります。
- この場合の「連続雨量」は、24mmです。この値が、通行規制区間の基準値100mmを超えると、通行止めを行います。

観測所名			加太市場		
観測雨量 毎正時 (mm)			観測雨量 10分毎 (mm)		
	60分雨量	累加雨量		10分雨量	累加雨量
06/21 08:00	1	6	06/22 04:00	1	3
09:00	0	6	04:10	1	4
10:00	1	7	04:20	0	4
11:00	0	7	04:30	0	4
12:00	0	7	04:40	1	5
13:00	0	0	04:50	1	6
14:00	0	0	05:00	0	6
15:00	0	0	05:10	0	6
16:00	0	0	05:20	0	6
17:00	0	0	05:30	2	8
18:00	0	0	05:40	0	8
19:00	0	0	05:50	1	9
20:00	0	0	06:00	1	10
21:00	0	0	06:10	1	11
22:00	0	0	06:20	1	12
23:00	0	0	06:30	1	13
06/22 00:00	0	0	06:40	2	15
01:00	0	0	06:50	1	16
02:00	0	0	07:00	1	17
03:00	0	0	07:10	2	19
04:00	3	3	07:20	1	20
05:00	3	6	07:30	2	22
06:00	4	10	07:40	2	24
07:00	7	17	07:50	0	24