

台風第 18 号による大雨と暴風

平成 26(2014)年 10 月 4 日～10 月 6 日

(これは速報であり、数値等は変わることがあります。)

1 . 概要

9 月 29 日 15 時にトラック諸島近海で発生した台風第 18 号は、発達しながら日本の南海上を北上し、大型で非常に強い勢力で南大東島の近海を通過して 10 月 5 日には九州の南海上に達した。台風は、その後、進路を東寄りに変え、大型で強い勢力を維持したまま潮岬の南を通過して、10 月 6 日 8 時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸した。台風は速度を速めながら東海地方及び関東地方を北東に進み、6 日 21 時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。

台風と本州付近に停滞した前線の影響で、東日本太平洋側を中心に大雨となった。また、沖縄・奄美と西日本・東日本の太平洋側を中心に暴風となり、猛烈なしけとなった。

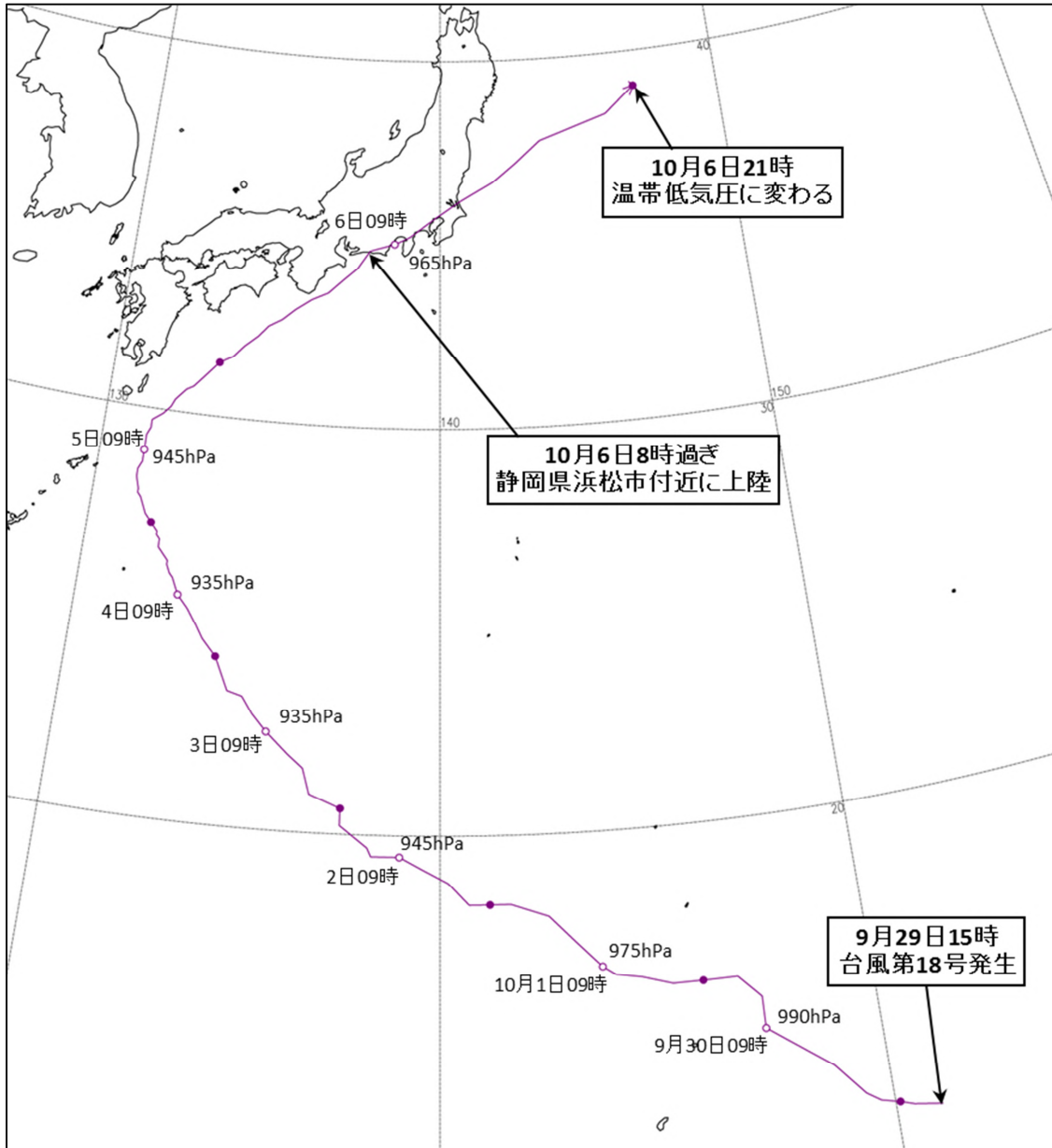
10 月 4 日から 6 日までに観測された総降水量は、静岡県伊豆市天城山で 489.0 ミリ、山梨県南巨摩郡南部町南部で 419.5 ミリを観測するなど、東日本太平洋側を中心に 400 ミリを超えたほか、関東地方や東海地方では、統計期間が 10 年以上の観測地点のうち 9 地点で、最大 24 時間降水量が観測史上 1 位の値を更新した。

風については、静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎で 32.2m/s、鹿児島県熊毛郡屋久島町屋久島で 31.7m/s の最大風速を観測するなど、各地で暴風を観測した。

高潮については、台風第 18 号の接近・通過が満潮時間帯と重なったため、和歌山県東牟婁郡串本町と沖縄県島尻郡南大東村では過去に記録した最高潮位を上回る高い潮位を観測した。

この台風の影響で、土砂災害、浸水害等が発生し、神奈川県及び茨城県で死者 3 名、行方不明者 2 名となったほか、静岡県と神奈川県を中心に住家被害が生じた。その他、停電、電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、鉄道の運休等の交通障害が発生した。

2 . 台風経路図



経路上の 印は傍に記した日の9時、 印は21時の位置を示す。

この経路図は速報値に基づくものですので、後日変更になる場合があります。

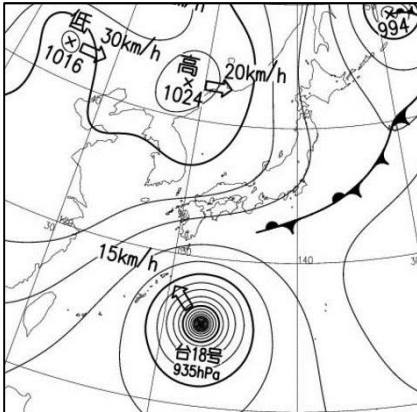
3 . 天気図・衛星画像・解析雨量

天気図

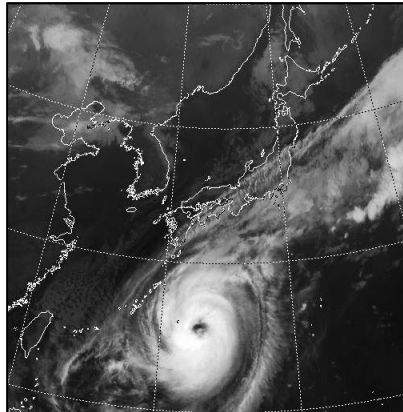
衛星赤外画像

解析雨量（日降水量）

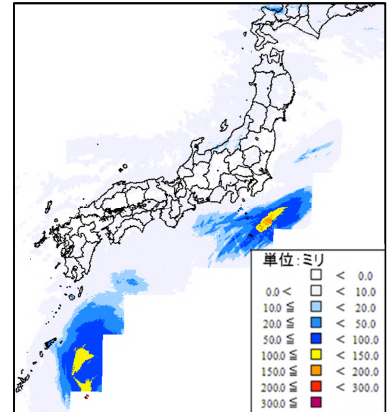
10月4日 09時



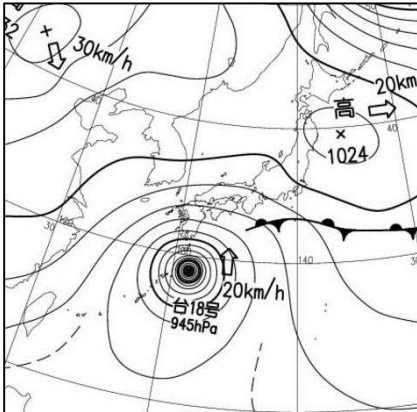
10月4日 09時



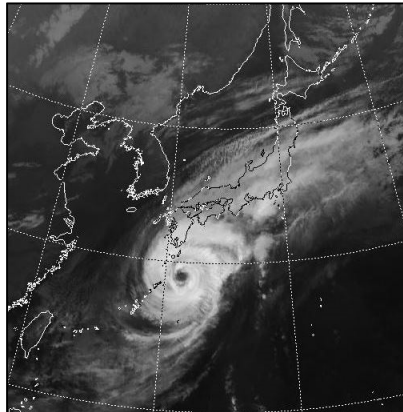
10月4日



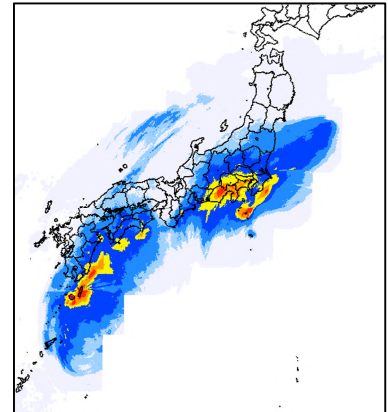
10月5日 09時



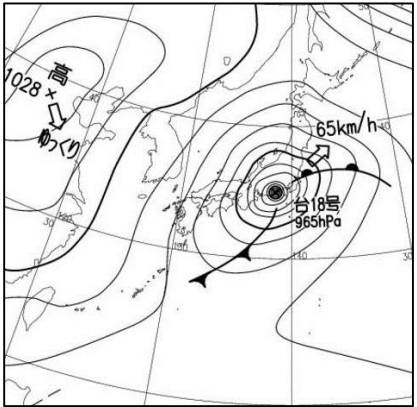
10月5日 09時



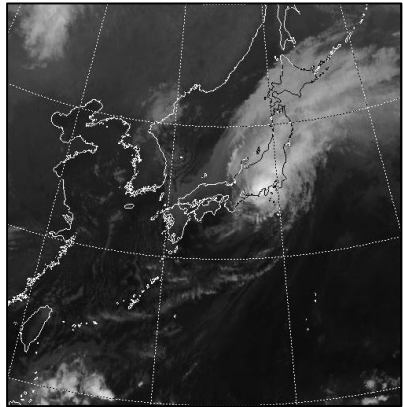
10月5日



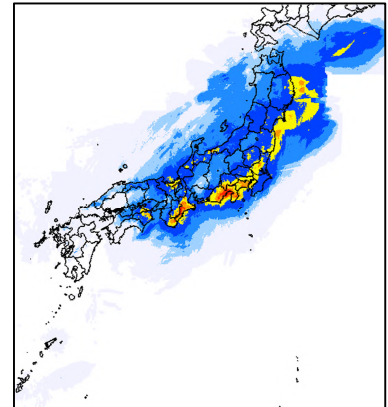
10月6日 09時



10月6日 09時



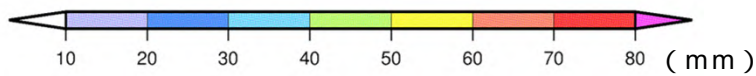
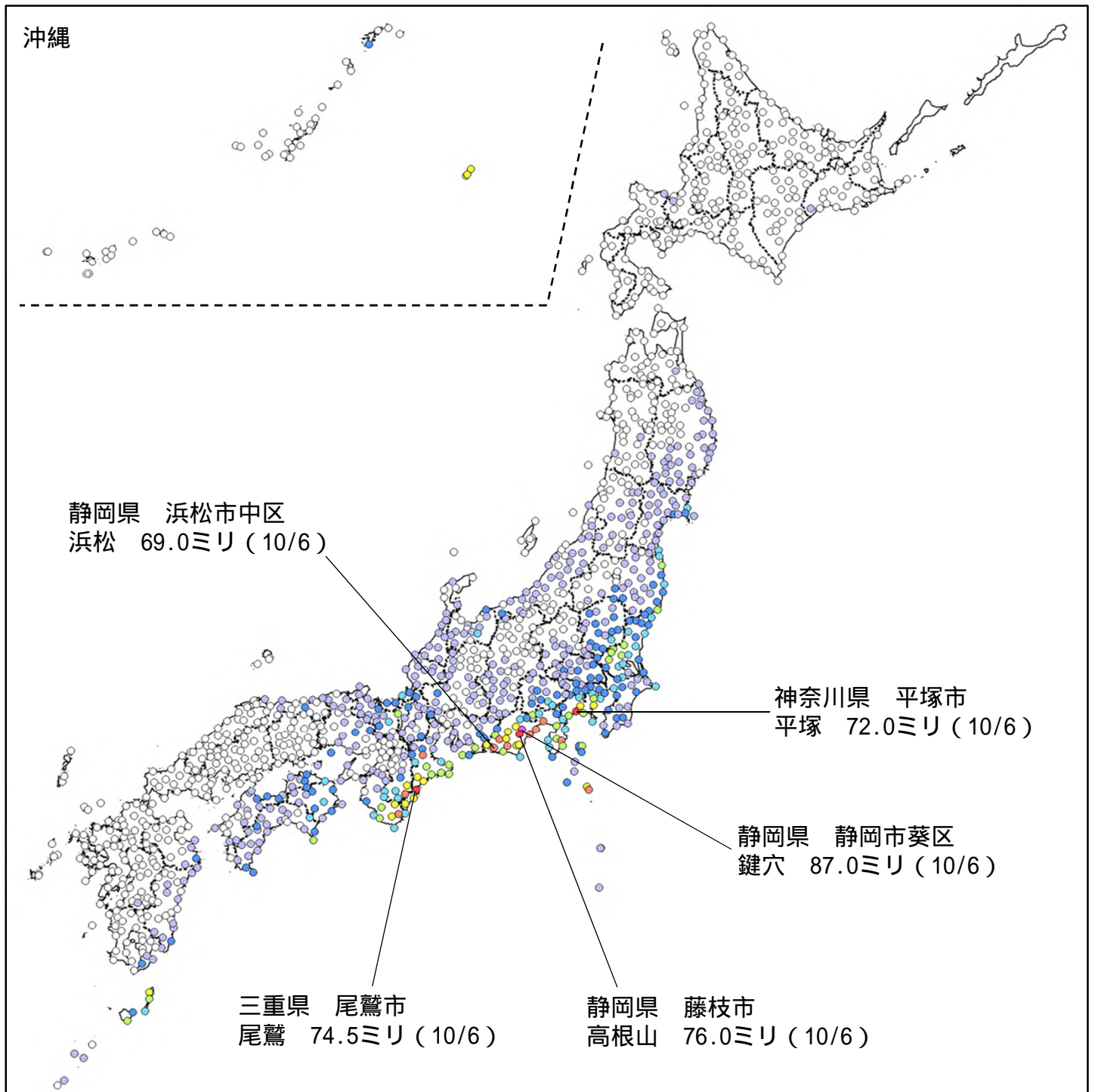
10月6日



解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

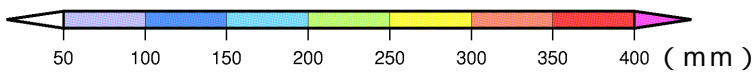
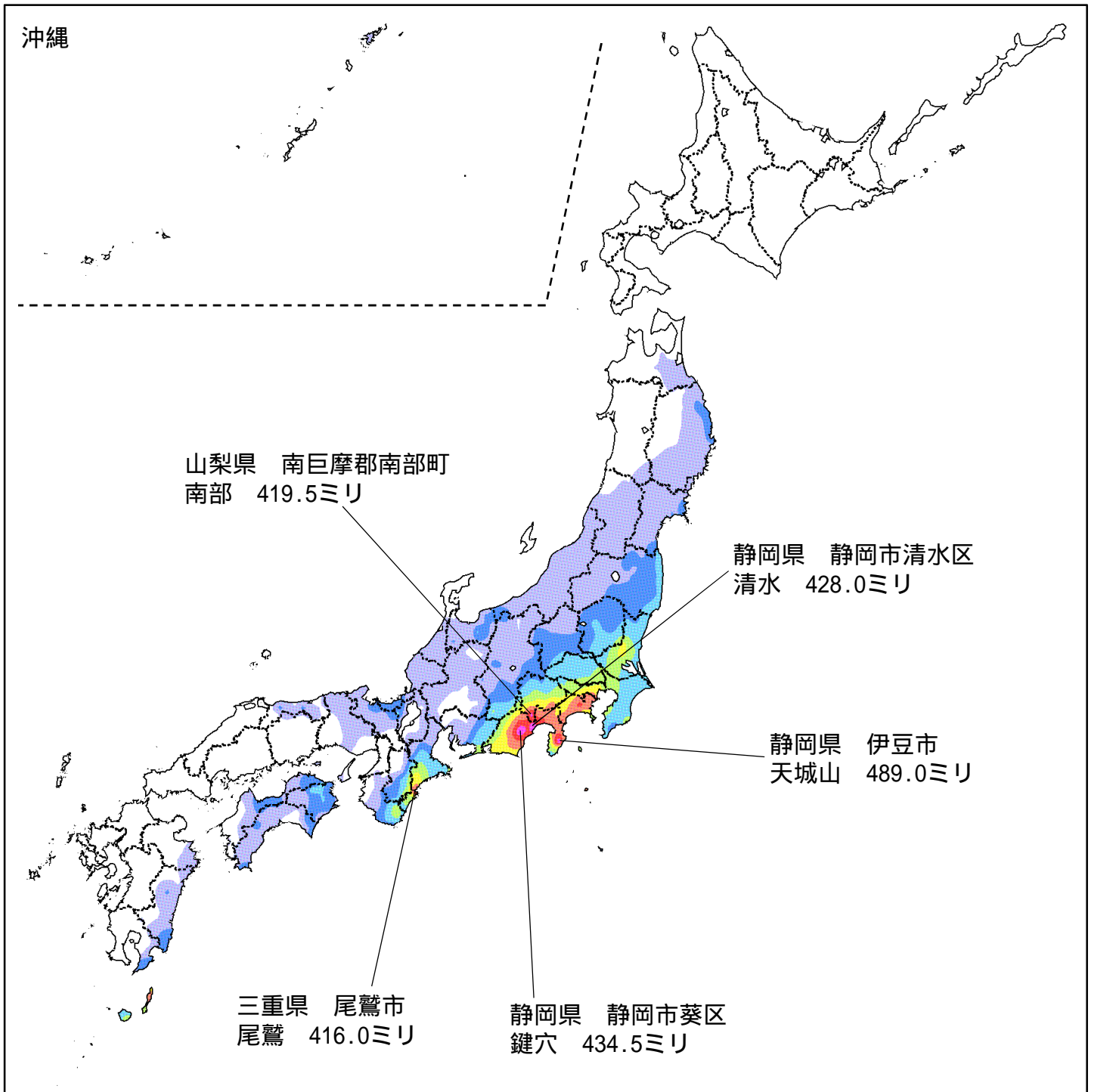
4. 雨の状況

期間内の最大1時間降水量分布図（10月4日～10月6日）



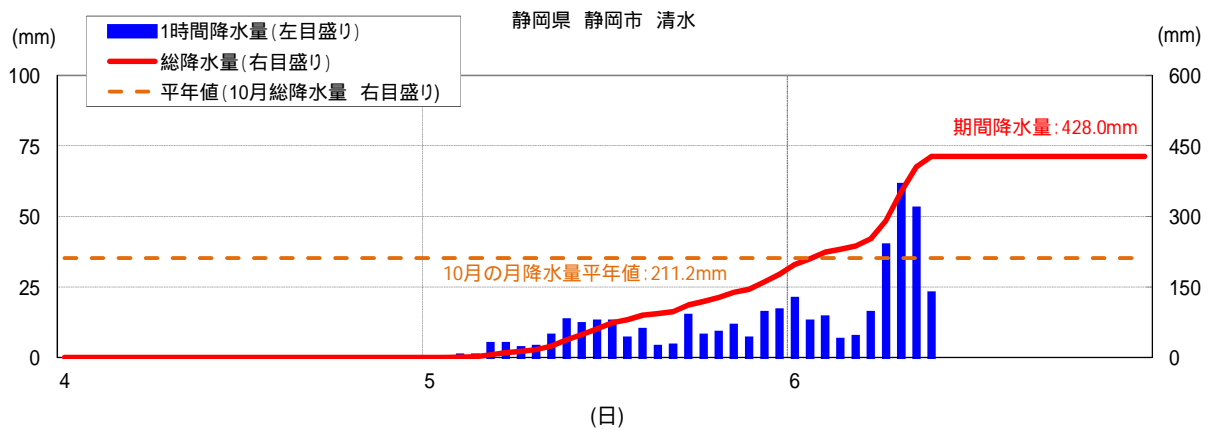
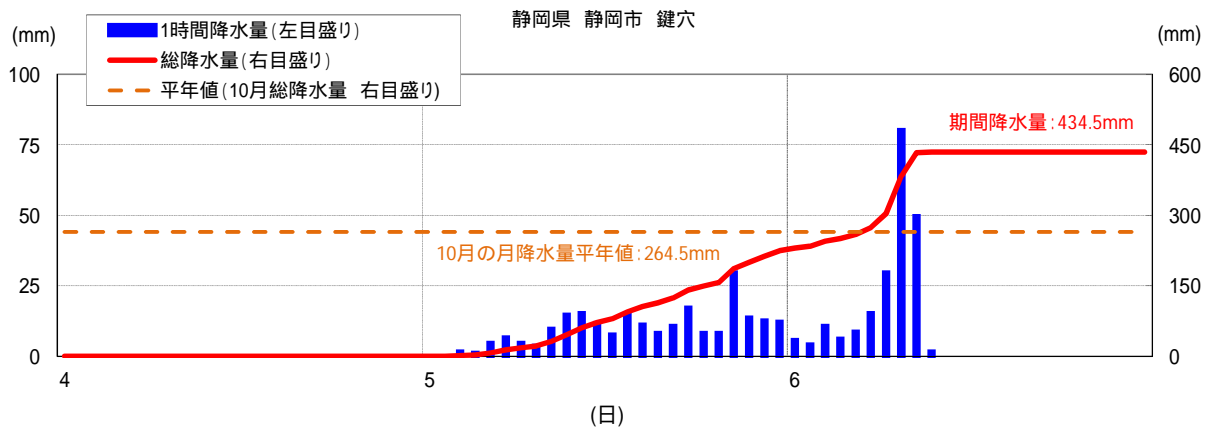
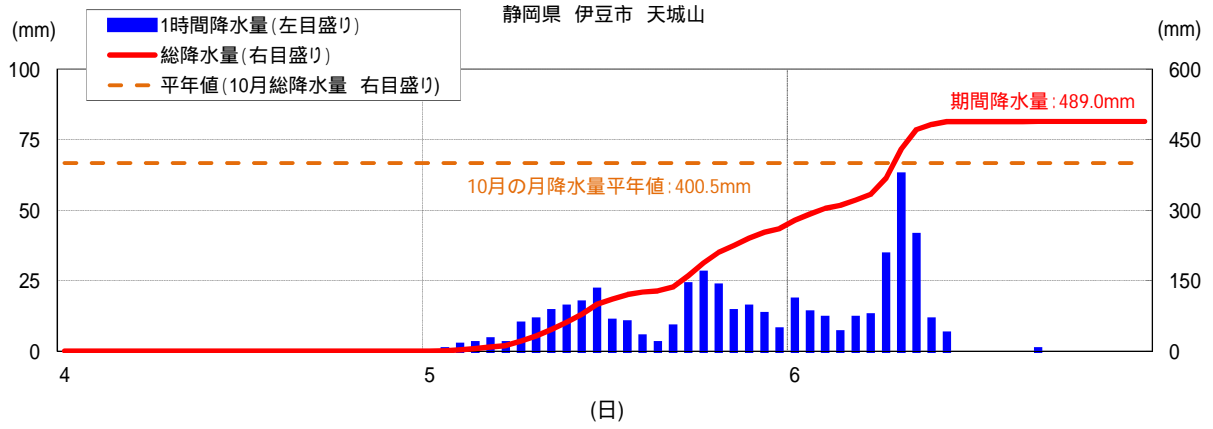
上位5地点については地点名・値を記載

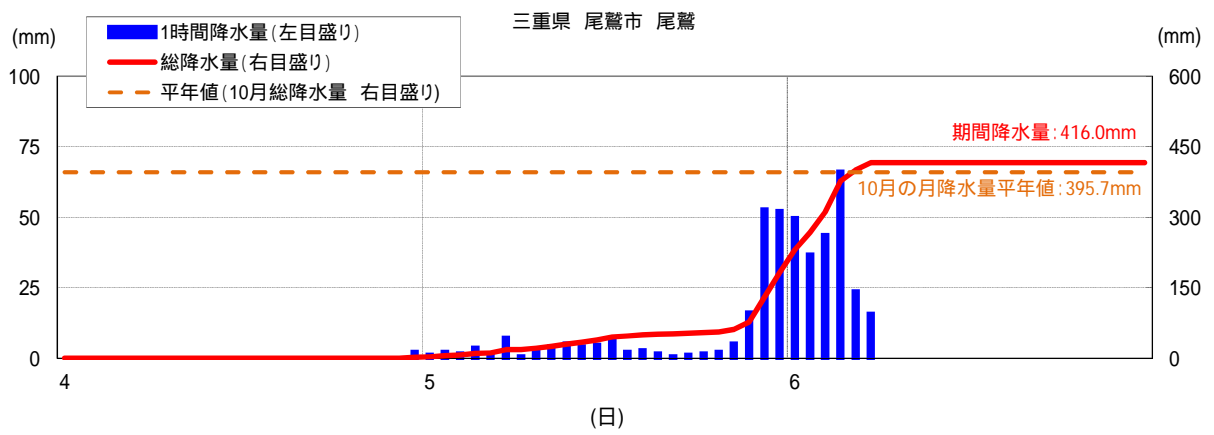
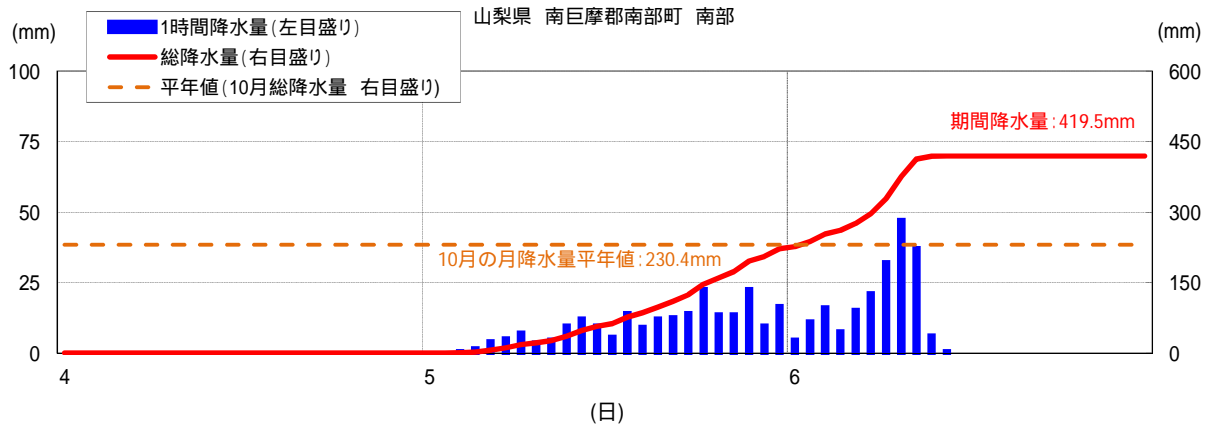
期間内の総降水量分布図（10月4日～10月6日）



上位5地点については地点名・値を記載

降水量時系列図 期間：10月4日00時～10月6日24時





1時間降水量の多い方から20位(10月4日00時~10月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	87.0	10/6	08:17
2	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	76.0	10/6	08:16
3	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	74.5	10/6	03:41
4	神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	72.0	10/6	10:04
5	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	69.0	10/6	07:24
6	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	68.5 @	10/6	03:49
7	静岡県	富士市	富士(フジ)	68.0	10/6	09:01
8	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	64.5	10/5	11:20
8	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	64.5	10/6	08:16
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	63.5	10/6	08:08
11	静岡県	掛川市	掛川(カケガリ)	63.0	10/6	07:46
12	三重県	津市	白山(ハクサン)	62.0	10/6	04:36
13	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	61.0	10/6	07:40
13	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	61.0	10/6	02:27
15	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	60.0	10/6	07:57
16	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	59.5	10/6	02:06
17	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	58.5	10/6	07:59
18	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	58.0	10/4	16:29
19	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	56.5	10/5	10:51
19	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイガシマ)	56.5	10/6	04:04
19	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	56.5	10/6	03:17
19	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	56.5	10/6	02:41

@: 欠測が期間内に含まれます

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(10月4日00時~10月6日24時)

約110ミリ	静岡県	静岡市	6日09時00分まで
約100ミリ	静岡県	沼津市	6日09時30分まで
	静岡県	富士市	6日09時30分まで
約90ミリ	山梨県	富士吉田市	6日09時00分まで
	静岡県	富士宮市	6日09時00分まで
	静岡県	島田市	6日08時30分まで
	静岡県	掛川市	6日08時30分まで
	静岡県	藤枝市	6日08時30分まで
	三重県	尾鷲市	6日04時00分まで
	三重県	大台町	6日04時30分まで
	和歌山県	新宮市	6日03時00分まで

3時間降水量の多い方から20位(10月4日00時~10月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	159.5	10/6	08:40
1	静岡県	静岡市清水区	清水(シズ)	159.5	10/6	09:20
3	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	158.5	10/6	01:10
4	静岡県	藤枝市	高根山(タネサン)	151.5	10/6	08:40
5	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキヤマ)	150.5 @	10/6	04:10
6	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカ)	147.5	10/6	04:10
7	静岡県	掛川市	掛川(カガリ)	142.5	10/6	08:10
8	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボ)	140.5	10/5	12:50
8	静岡県	富士市	富士(フジ)	140.5	10/6	09:20
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	138.0	10/6	08:50
11	和歌山県	田辺市	本宮(ホング)	137.5	10/6	03:20
12	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	136.5	10/5	12:30
13	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キカガワマキハラ)	136.0	10/6	08:30
14	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	134.5	10/6	08:50
15	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカ)	131.5	10/6	03:50
16	神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	130.0	10/6	10:10
17	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	128.0	10/6	10:30
17	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキヤマ)	128.0	10/6	04:40
19	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	127.5	10/6	07:50
19	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガ)	127.5	10/6	05:00

@: 欠測が期間内に含まれます

3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(10月4日00時~10月6日24時)

約200ミリ	静岡県	静岡市	6日10時00分まで
	三重県	尾鷲市	6日04時00分まで
	三重県	大台町	6日05時00分まで
	三重県	紀北町	6日05時00分まで
	三重県	御浜町	6日04時00分まで
	奈良県	川上村	6日05時00分まで
	和歌山県	新宮市	6日04時00分まで
約190ミリ	静岡県	島田市	6日09時00分まで
	静岡県	富士市	6日10時00分まで
	静岡県	掛川市	6日09時00分まで
	奈良県	上北山村	6日05時00分まで

24時間降水量の多い方から20位(10月4日00時~10月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	425.5	10/6	09:00
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カキアナ)	402.0	10/6	09:00
3	三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	400.0	10/6	05:30
4	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	398.5	10/6	09:30
5	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	389.0	10/6	09:20
6	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	385.5	10/6	09:00
7	静岡県	富士市	富士(フジ)	354.5	10/6	09:30
8	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユカシマ)	344.5	10/6	09:20
9	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカネ)	340.5	10/5	20:30
10	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	337.0	10/6	09:10
11	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	335.0	10/5	20:20
12	神奈川県	海老名市	海老名(エイナ)	333.0	10/6	10:30
13	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	324.0	10/6	00:40
14	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	320.5	10/6	08:40
15	山梨県	南都留郡山中湖村	山中(ヤマナカ)	319.5	10/6	09:40
15	静岡県	静岡市葵区	井川(イカリ)	319.5	10/6	09:00
17	神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	317.5	10/6	10:20
18	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	315.0	10/6	00:20
19	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	310.0	10/6	10:40
20	神奈川県	横浜市港北区	日吉(ヒヨシ)	303.5	10/6	10:50

24時間降水量(解析雨量による)の多い方から(10月4日00時~10月6日24時)

約700ミリ	静岡県	伊豆市	6日09時00分まで
	鹿児島県	屋久島町	5日18時00分まで
約500ミリ	静岡県	静岡市	6日10時00分まで
	静岡県	伊東市	6日09時00分まで
	静岡県	富士市	6日10時00分まで
約450ミリ	神奈川県	相模原市	6日10時00分まで
	山梨県	早川町	6日10時00分まで
	山梨県	南部町	6日10時00分まで
	静岡県	藤枝市	6日09時00分まで
	三重県	尾鷲市	6日06時00分まで
	三重県	紀北町	6日06時00分まで

期間内の総降水量の多い方から 20 位 (10 月 4 日 00 時 ~ 10 月 6 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	489.0
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	434.5
3	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	428.0
4	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	419.5
5	三重県	尾鷲市	尾鷲(オリセ)	416.0
6	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	415.5
7	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	388.0
8	静岡県	富士市	富士(フジ)	385.5
9	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	372.0
10	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	363.5
11	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	361.0
12	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	358.0
13	神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	353.5
14	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	352.0
15	静岡県	静岡市葵区	井川(イガワ)	349.0
16	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	347.0
17	山梨県	南都留郡山中湖村	山中(ヤマナカ)	346.0
18	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	344.0
19	神奈川県	横浜市港北区	日吉(ヒヨシ)	342.5
20	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカツネ)	340.5

期間内の総降水量 (解析雨量による) の多い方から (10 月 4 日 00 時 ~ 10 月 6 日 24 時)

約 800 ミリ	鹿児島県	屋久島町
約 700 ミリ	静岡県	伊豆市
約 600 ミリ	静岡県	伊東市
約 500 ミリ	神奈川県	相模原市
	静岡県	静岡市、富士市
	鹿児島県	奄美市
約 450 ミリ	山梨県	富士吉田市、早川町、南部町
	静岡県	沼津市、富士宮市、島田市、掛川市、藤枝市
	三重県	尾鷲市、紀北町

観測史上 1 位を更新した地点 (10 月 4 日 00 時 ~ 10 月 6 日 24 時)

最大 1 時間降水量

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 1 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	72.0	10/06	10:04	64.0	2012/09/02
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	87.0	10/06	08:17	80	1996/07/20

最大 3 時間降水量

アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 3 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	103.5	10/06	10:50	102	2006/09/27
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	130.0	10/06	10:10	109.0	2013/09/15

最大 24 時間降水量

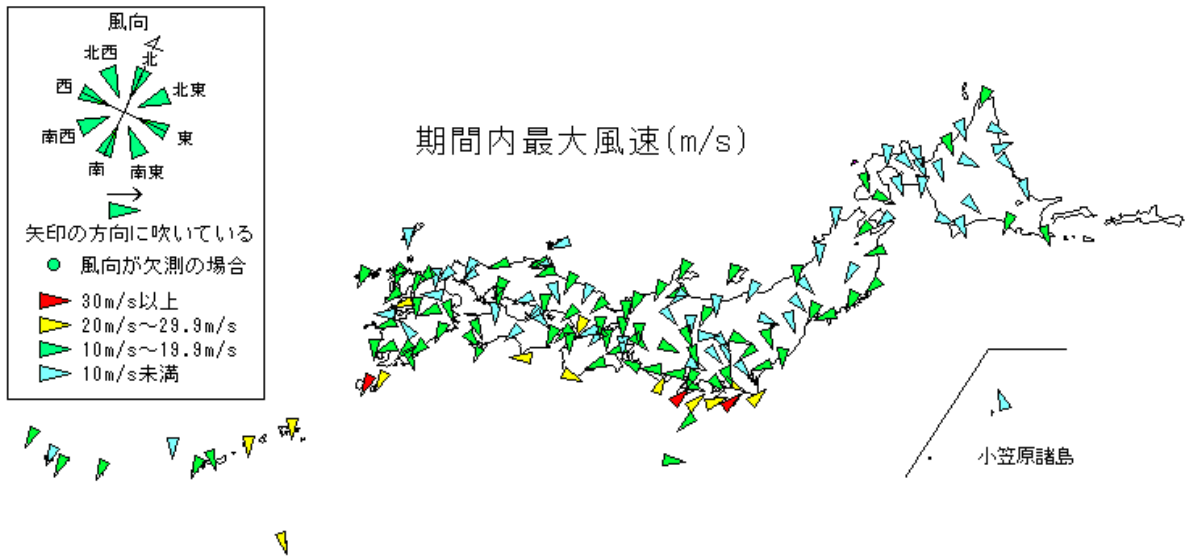
アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 24 時間降水量			これまでの観測史上 1 位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(ツクバ)	226.5	10/06	11:30	193	1996/09/22
神奈川県	横浜市港北区	日吉(ヒヨシ)	303.5	10/06	10:50	292	2004/10/09
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	333.0	10/06	10:30	278	1991/09/19
神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	310.0	10/06	10:40	263	1994/08/21
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	317.5	10/06	10:20	228	2004/10/09
静岡県	富士市	富士(フジ)	354.5	10/06	09:30	316	2007/07/15
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	402.0	10/06	09:00	400	2001/09/11
静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	398.5	10/06	09:30	343	2004/10/09
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	262.0	10/06	08:10	242	1983/08/17

統計期間 10 年以上の地点に限っています

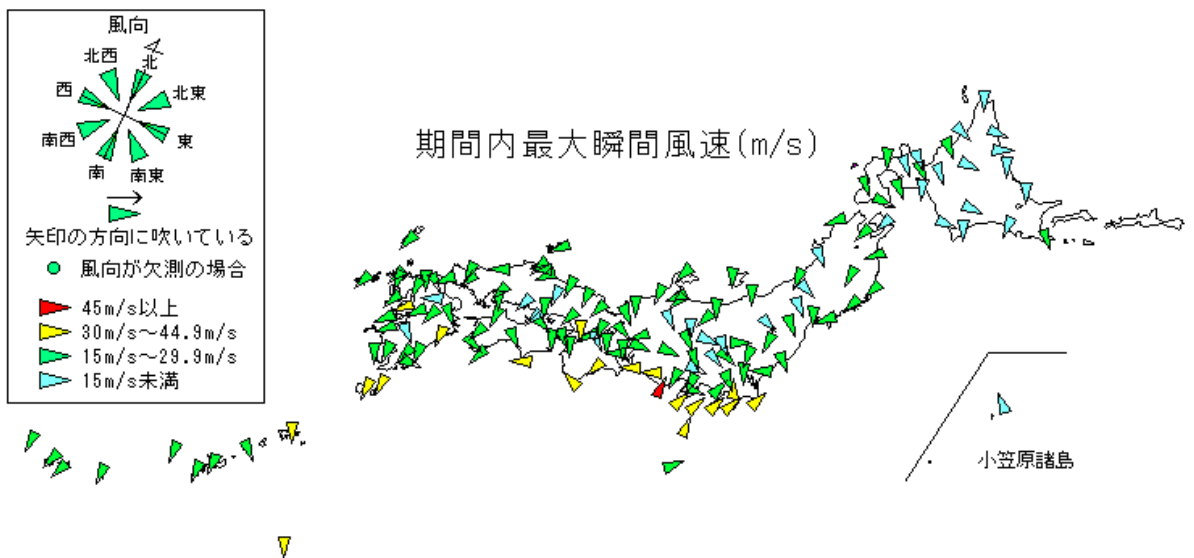
5 . 風の状況

最大風速 (10月4日～10月6日)



気象台等のデータのみをプロット

最大瞬間風速 (10月4日～10月6日)



気象台等のデータのみをプロット

最大風速の大きい方から 20 位 (10月4日00時~10月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イウザキ)	32.2	南南西	10/6	09:01
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	31.7	北	10/5	12:57
3	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	31.0	南南西	10/6	11:10
4	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	29.9 @	北北西	10/5	04:00
5	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	29.5	南南西	10/6	08:24
6	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	29.0	南	10/6	08:16
7	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	28.6	北	10/5	15:25
7	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	28.6 @	北北西	10/4	12:39
9	千葉県	銚子市	銚子(チウシ)	27.7	南南西	10/6	11:41
9	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	27.7	北西	10/4	16:19
11	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	27.6	南南西	10/6	09:44
11	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	27.6	北	10/5	05:05
13	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	27.3	南南西	10/6	08:39
14	東京都	大島町	大島(オオシマ)	26.3	南南西	10/6	09:45
15	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	26.2	西	10/6	06:43
16	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キウトウ)	25.7	北	10/4	08:03
17	宮城県	牡鹿郡女川町	江ノ島(エノシマ)	25.0	北北東	10/6	14:15
18	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	24.3	東北東	10/5	23:54
19	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	24.1	北東	10/5	17:15
20	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマキ)	22.3	北北西	10/5	02:09

@: 欠測が期間内に含まれます

最大瞬間風速の大きい方から 20 位 (10月4日00時~10月6日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	45.5	南	10/6	08:07
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	45.3 @	北北西	10/4	14:35
3	千葉県	銚子市	銚子(チウシ)	44.3	南南西	10/6	11:32
4	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	43.7	北	10/5	12:56
5	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	43.4	北	10/5	14:01
6	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	42.8	南南西	10/6	10:51
7	東京都	大島町	大島(オオシマ)	42.6	南南西	10/6	10:06
7	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノイダ)	42.6	東北東	10/5	11:33
9	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	42.2 @	北北西	10/5	05:45
10	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	41.7	南南西	10/6	08:54
11	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イウザキ)	41.2	南南西	10/6	09:06
11	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナダイトウ)	41.2	北北西	10/4	14:37
13	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	40.6	南南西	10/6	09:24
13	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	40.6	東北東	10/5	23:47
13	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キウトウ)	40.6	西北西	10/4	16:03
16	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	39.1	北	10/5	02:45
17	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	39.0	東南東	10/6	03:12
18	神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	38.5	南南西	10/6	10:28
19	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	38.1	南西	10/6	10:07
20	千葉県	館山市	館山(タケヤマ)	37.0	南南西	10/6	10:41
20	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	37.0	北東	10/5	17:00

@: 欠測が期間内に含まれます

最大風速が観測史上 1 位を更新した地点（10 月 4 日 00 時～10 月 6 日 24 時）

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大風速				これまでの観測史上 1 位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
千葉県	館山市	館山(タヤマ)	21.2	南西	10/06	10:50	20.5	北西	1996/09/22
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	22.1	南南西	10/06	10:35	20.2	北	2013/10/16
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イトリ)	20.0	南南西	10/06	09:24	18.3	南南西	2011/09/21
宮崎県	延岡市	古江(フルイ)	16.5	北	10/05	17:25	15.5	北東	2011/05/29

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点（10 月 4 日 00 時～10 月 6 日 24 時）

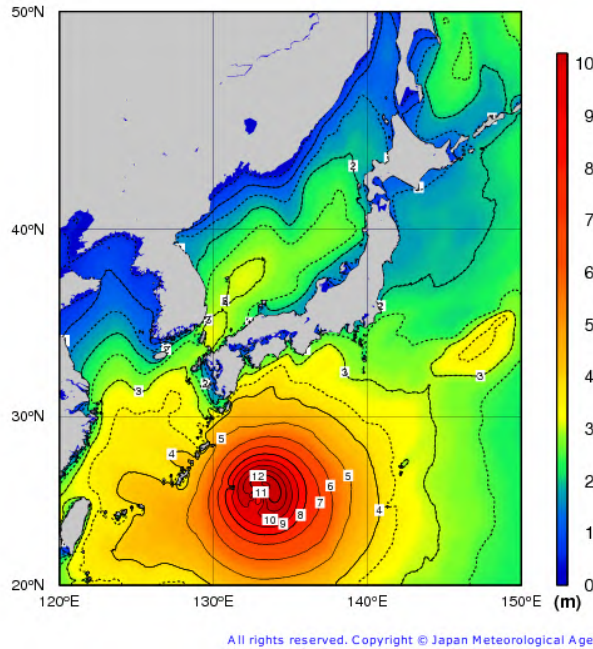
地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

統計期間 10 年以上の地点で、観測史上 1 位の更新はありませんでした

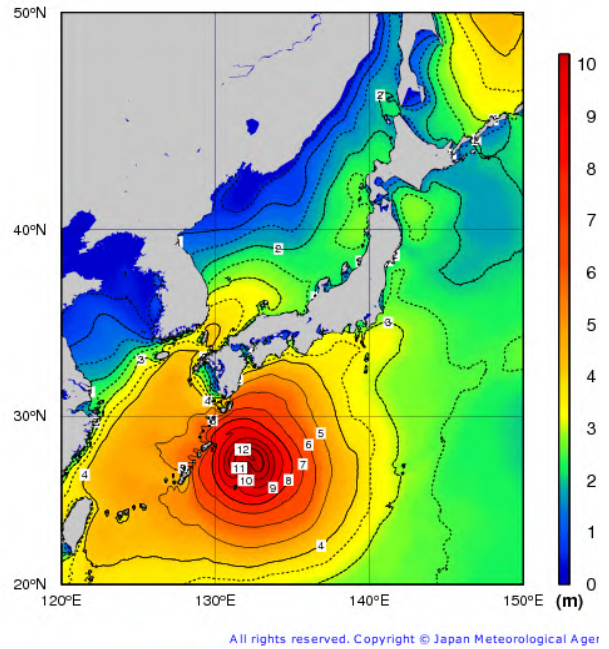
6 . 波浪・高潮の状況

沿岸波浪実況図 (10 月 4 日 ~ 10 月 6 日)

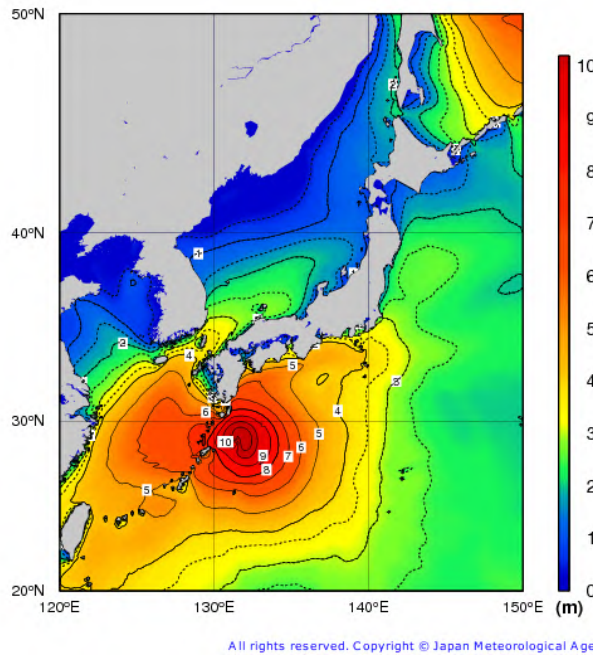
10 月 4 日 9 時



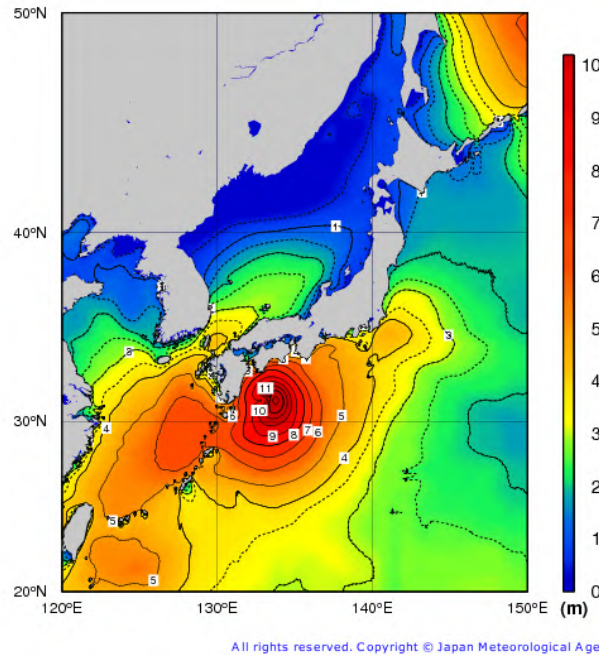
10 月 4 日 21 時



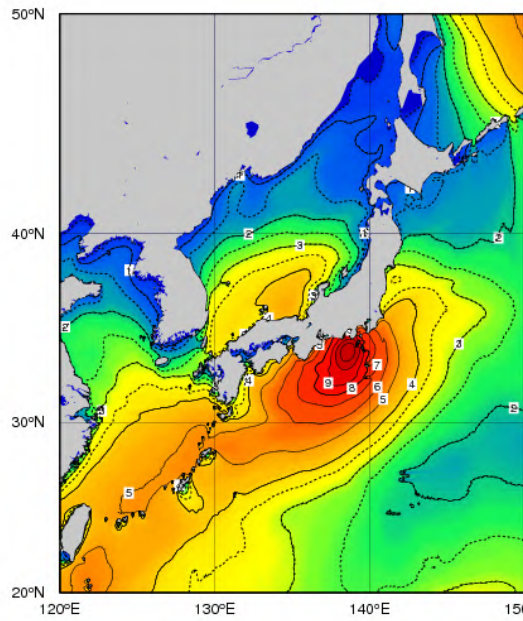
10 月 5 日 9 時



10 月 5 日 21 時

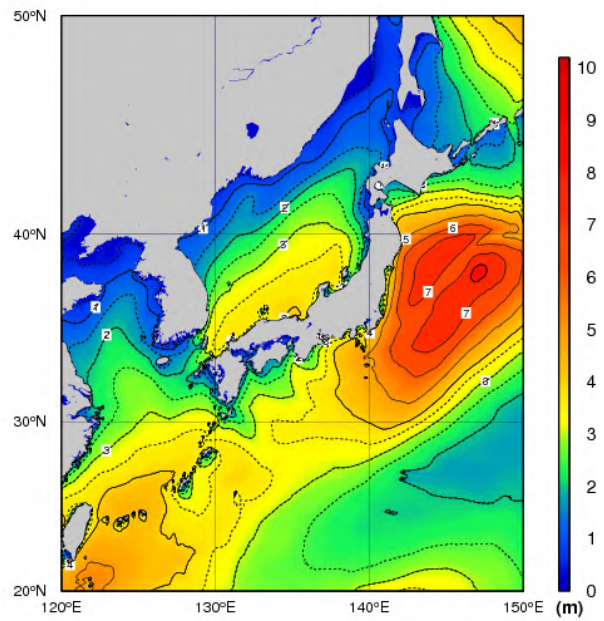


10月6日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月6日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

最大有義波高（10月4日00時～10月6日24時）

都道府県名	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	12.77	14.9	10/6 10時
京都府	経ヶ岬	5.48	8.7	10/6 11時

有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。

高潮観測表

平成 26 年 10 月 4 日 00 時～10 月 6 日 24 時の台風第 18 号による最大潮位偏差及び最高潮位
 最大潮位偏差 50cm 以上の地点を起時の早い順に掲載

観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)	
		(センチ)	起時	(標高、センチ)	起時
南 大 東	沖 縄	150	10 月 4 日 17 時 01 分	234	10 月 4 日 17 時 01 分
奄 美	鹿 児 島	87	10 月 4 日 20 時 34 分	146	10 月 4 日 14 時 53 分
枕 崎	鹿 児 島	53	10 月 5 日 11 時 22 分	167	10 月 5 日 17 時 01 分
種 子 島	鹿 児 島	130	10 月 5 日 11 時 47 分	172	10 月 5 日 15 時 02 分
油 津	宮 崎	80	10 月 5 日 17 時 20 分	166	10 月 5 日 16 時 57 分
土 佐 清 水	高 知	86	10 月 5 日 21 時 16 分	156	10 月 5 日 15 時 06 分
御 坊	和 歌 山	149	10 月 6 日 01 時 14 分	229	10 月 6 日 03 時 25 分
室 戸 岬	高 知	109	10 月 6 日 01 時 35 分	172	10 月 6 日 01 時 35 分
阿 波 由 岐	徳 島	59	10 月 6 日 03 時 10 分	144	10 月 6 日 03 時 10 分
白 浜	和 歌 山	75	10 月 6 日 03 時 16 分	161	10 月 6 日 03 時 16 分
浦 神	和 歌 山	88	10 月 6 日 04 時 13 分	164	10 月 6 日 04 時 13 分
串 本	和 歌 山	129	10 月 6 日 04 時 14 分	224	10 月 6 日 04 時 14 分
尾 鷲	三 重	62	10 月 6 日 05 時 05 分	119	10 月 6 日 03 時 59 分
熊 野	三 重	103	10 月 6 日 05 時 24 分	148	10 月 6 日 05 時 24 分
鳥 羽	三 重	101	10 月 6 日 06 時 51 分	125	10 月 6 日 04 時 29 分
赤 羽 根	愛 知	139	10 月 6 日 07 時 17 分	116	10 月 6 日 07 時 17 分
名 古 屋	愛 知	74	10 月 6 日 07 時 41 分	124	10 月 6 日 04 時 35 分
舞 阪	静 岡	128	10 月 6 日 08 時 20 分	107	10 月 6 日 08 時 20 分
御 前 崎	静 岡	58	10 月 6 日 08 時 52 分	104	10 月 6 日 16 時 07 分
清 水 港	静 岡	59	10 月 6 日 09 時 10 分	118	10 月 6 日 16 時 06 分
内 浦	静 岡	57	10 月 6 日 09 時 38 分	113	10 月 6 日 16 時 06 分
小 田 原	神 奈 川	57	10 月 6 日 09 時 48 分	78	10 月 6 日 15 時 25 分
石 廊 崎	静 岡	76	10 月 6 日 09 時 50 分	90	10 月 6 日 15 時 51 分
岡 田	東 京	68	10 月 6 日 10 時 16 分	85	10 月 6 日 15 時 27 分
布 良	千 葉	103	10 月 6 日 10 時 51 分	107	10 月 6 日 12 時 54 分
大 洗 (臨 時)	茨 城	52	10 月 6 日 12 時 02 分	75	10 月 6 日 14 時 26 分
東 京	東 京	87	10 月 6 日 12 時 11 分	122	10 月 6 日 17 時 01 分

(注): 標高の基準は、TP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準
 潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差
 値は平成 26 年 10 月 8 日 09 時時点の速報値である

7 . その他

注意事項

この資料は、気象庁で観測したデータによるものです。一部を除き平成 26 年 10 月 7 日現在のデータを用いています。

各気象台作成資料へのリンク（10月8日17時現在）

仙台管区気象台

<http://www.jma-net.go.jp/sendai/yohou/saigaijisokuhou/20141006miyagi.pdf>

福島地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/fukushima/saigai/saigai_topics/saigaiji20141005-06.pdf

東京管区気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_kanku.pdf

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_tokyo.pdf

水戸地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_mito.pdf

熊谷地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_kumagaya.pdf

銚子地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_choshi.pdf

横浜地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_yokohama.pdf

甲府地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_kofu.pdf

長野地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_nagano.pdf

岐阜地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_gifu.pdf

静岡地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_shizuoka.pdf

名古屋地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_nagoya.pdf

津地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1418/ty1418_tsu.pdf

鹿児島地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20141006.pdf>

南大東島地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/daitou/info.files/T1418.pdf>

この資料に関する問い合わせ先：気象庁観測部計画課情報管理室

電話 03-3212-8341（内線 4154, 4157）