

平成28年2月14日に急速に発達した 低気圧に関する気象速報

目 次

- 1 概要
(1) 資料作成の目的
(2) 気象概況
- 2 気象の状況
(1) 低気圧の経路図
(2) 地上天気図、気象衛星赤外画像およびレーダー画像
(3) 風の状況
(4) 気温の状況
(5) 気象官署とアメダスの極値更新状況
- 3 警報の発表状況

平成28年2月15日

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

東 京 管 区 気 象 台

1 概要

(1) 資料作成の目的

2月14日、低気圧が急速に発達しながら日本海を北東に進み、低気圧に向かって南よりの強風が吹き、関東地方、北陸地方及び東海地方では「春一番」(注)が吹いた。この強風に伴い、関東地方や北陸地方を中心に、鉄道の運休や航空機の欠航など交通機関に影響があった。また、南よりの風により各地で平年と比べ気温が高くなった。

このときの気象状況を取りまとめる目的で本資料を作成した。

なお、本資料は2月15日09時現在のものである。

(2) 気象概況

2月13日03時、華中で発生した低気圧は13日夜には朝鮮半島に達し、その後、14日は日本海を発達しながら北東に進んだ。低気圧の中心気圧は、13日21時には1000hPa、14日03時には992hPa、14日09時には986hPaと、急速な発達を示した。

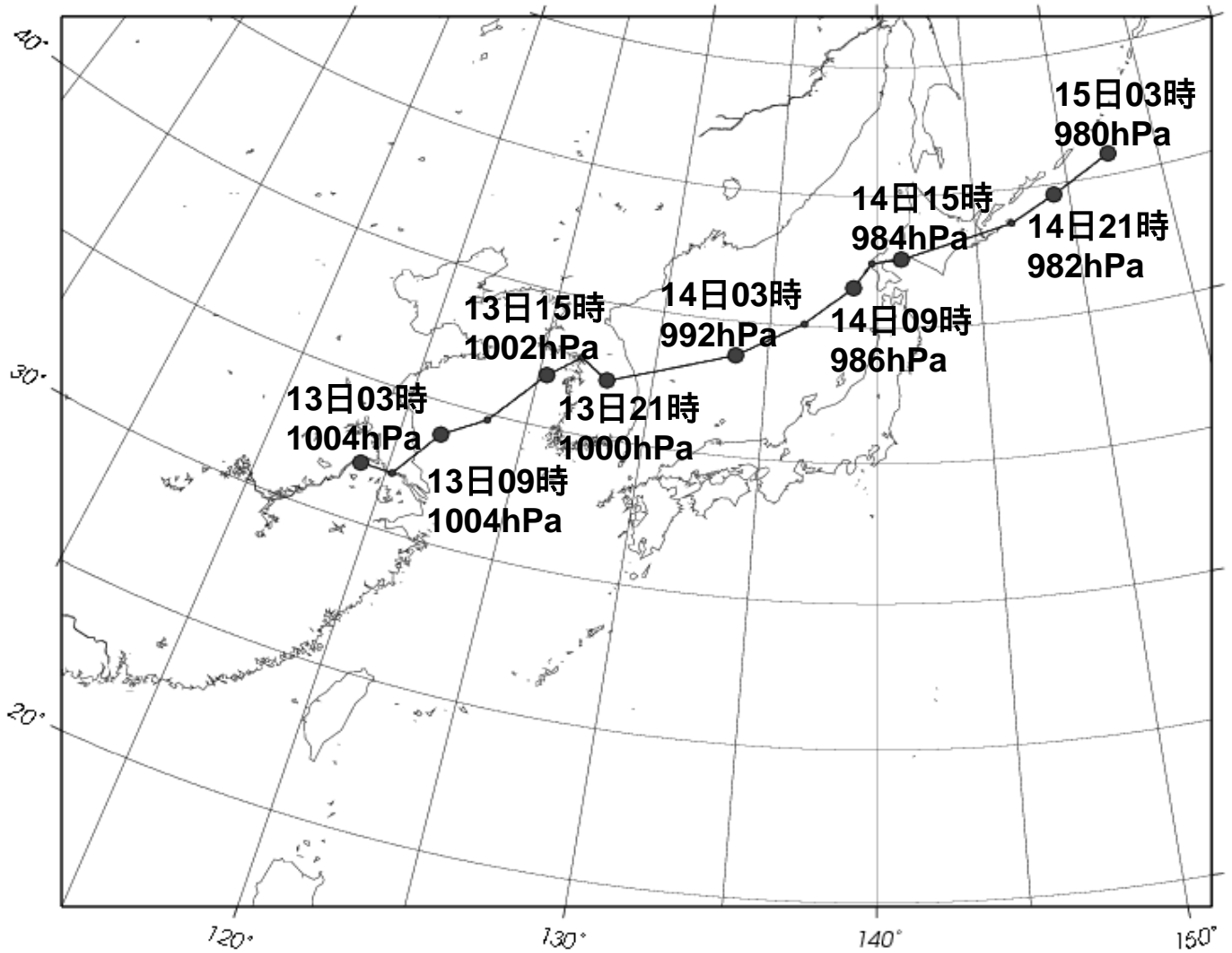
東海地方、北陸地方及び関東甲信地方では、14日午前中を中心に南よりの風が強まり、この影響で気温も平年より10度以上高くなった所が多く、2月の極値を更新した地点もあった。また、13日午後から14日午前中を中心に雨が降り、14日は東海地方や関東地方では、強い雨や激しい雨の降った所があった。

日最大風速は、新潟県佐渡市両津で22.0メートル(西南西、10時25分)、東京都江戸川区臨海町で19.8メートル(南、09時27分)、千葉県勝浦で18.9メートル(南南西、08時26分)、東京都大田区羽田で18.6メートル(南、09時15分)など、管内では強い風や非常に強い風が吹いた所があった。日最大瞬間風速は、新潟県佐渡市両津で30.2メートル(南西、10時17分)、静岡県御殿場で27.5メートル(南南西、05時03分)、東京都江戸川区臨海町で27.2メートル(南、09時20分)などであった。

(注) 春一番：気象庁では立春から春分までの間に、広い範囲(地方予報区くらい)で初めて吹く、暖かく(やや)強い南よりの風としている

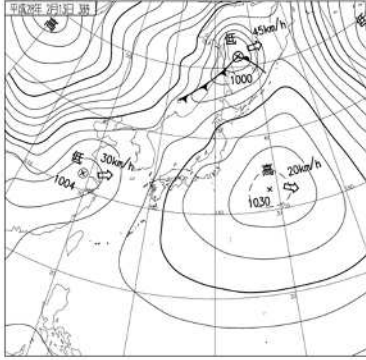
2 気象の状況

(1) 低気圧の経路図

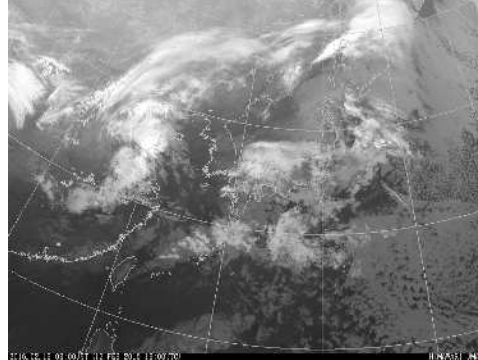


(2) 地上天気図、気象衛星赤外画像およびレーダー画像

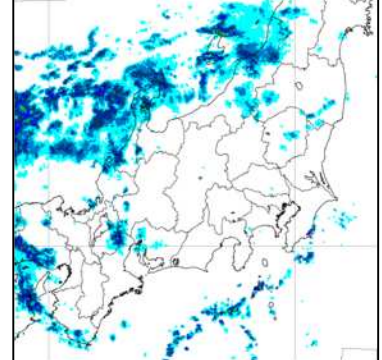
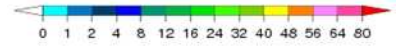
地上天気図



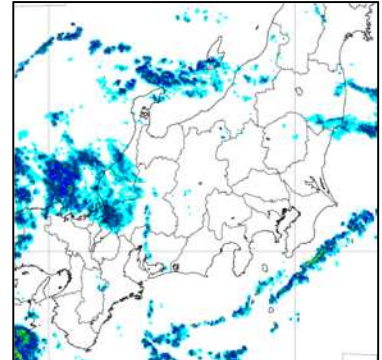
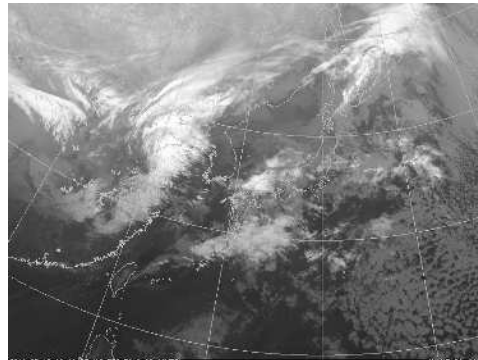
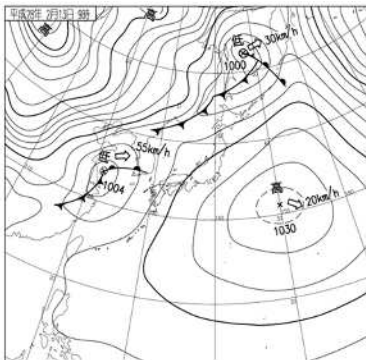
衛星画像
2月13日03時



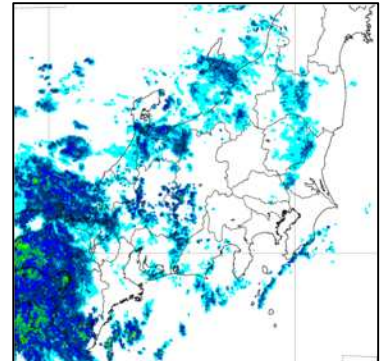
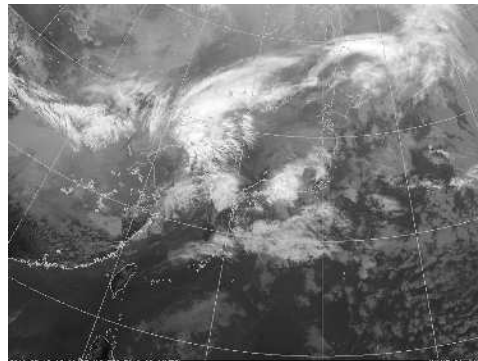
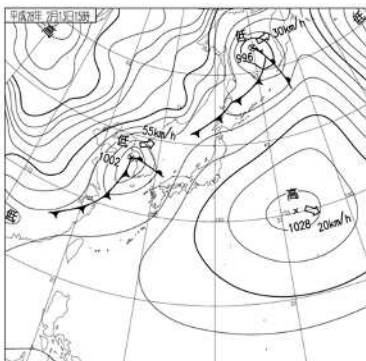
レーダー画像



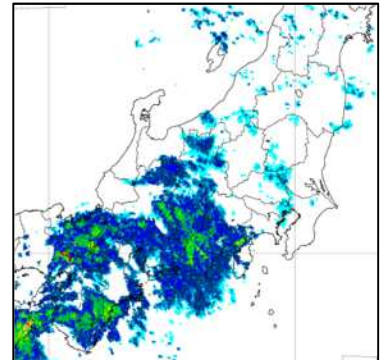
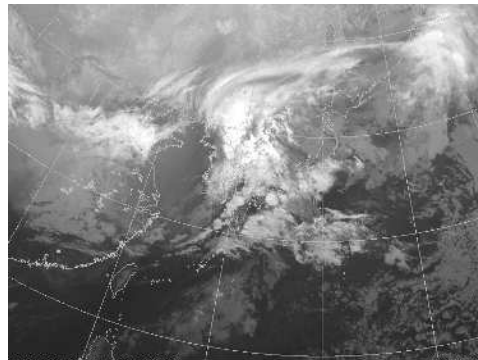
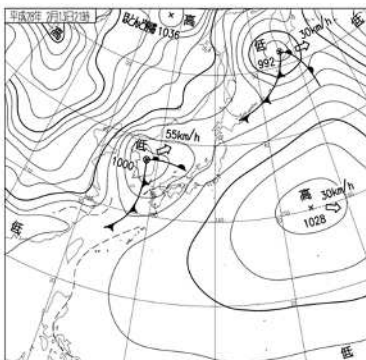
2月13日09時



2月13日15時

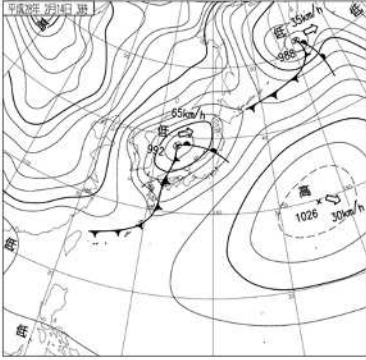


2月13日21時

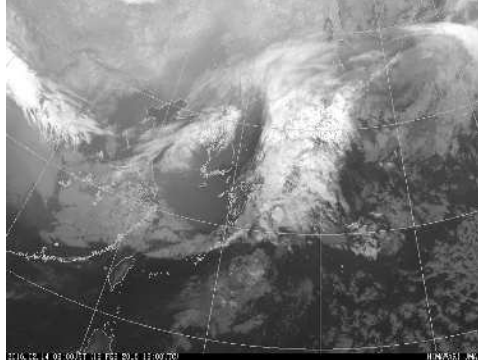


(2) 地上天気図、気象衛星赤外画像およびレーダー画像(続き)

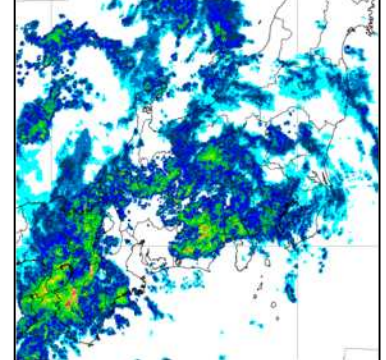
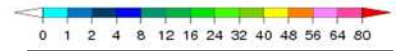
地上天気図



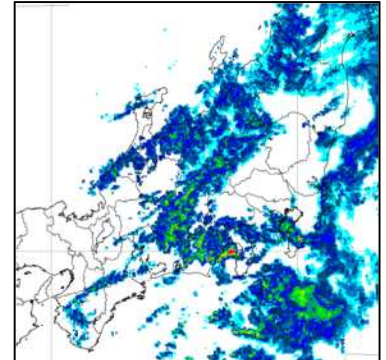
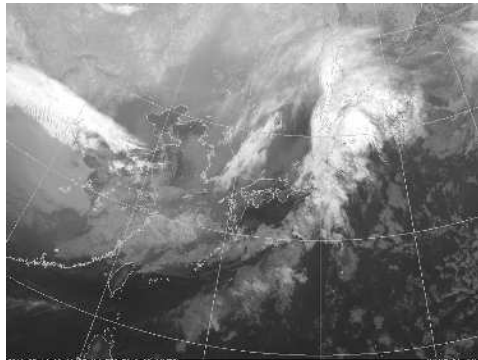
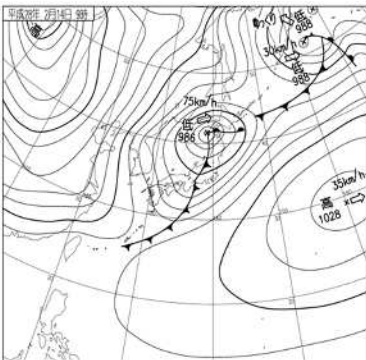
衛星画像
2月14日03時



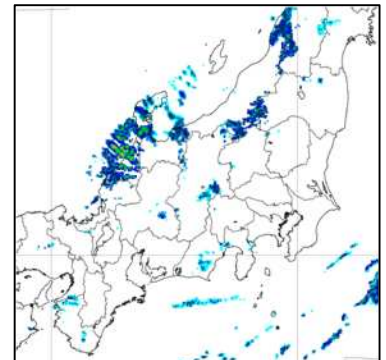
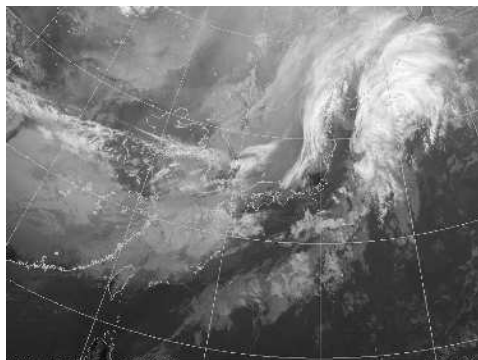
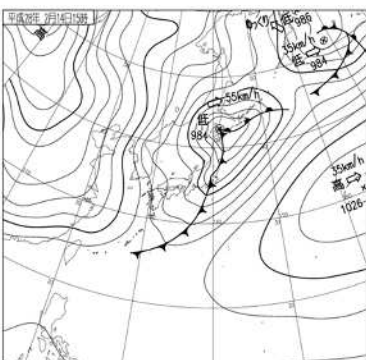
レーダー画像



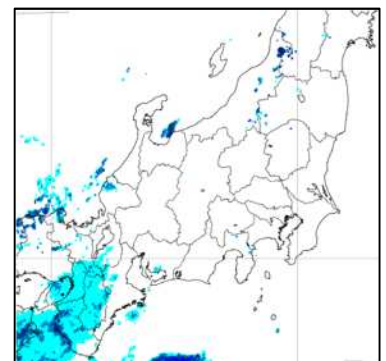
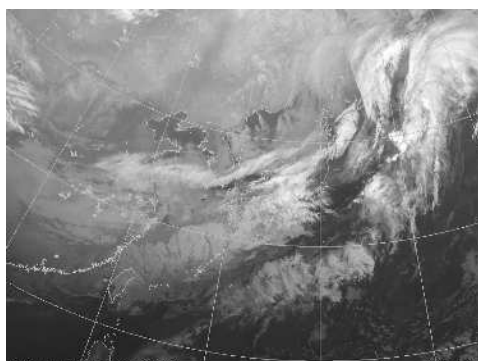
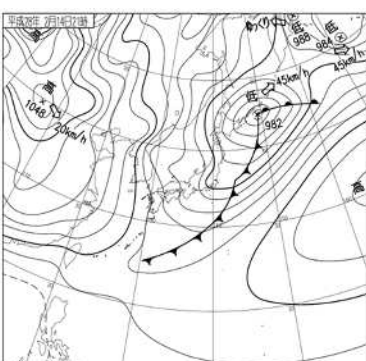
2月14日09時



2月14日15時



2月14日21時

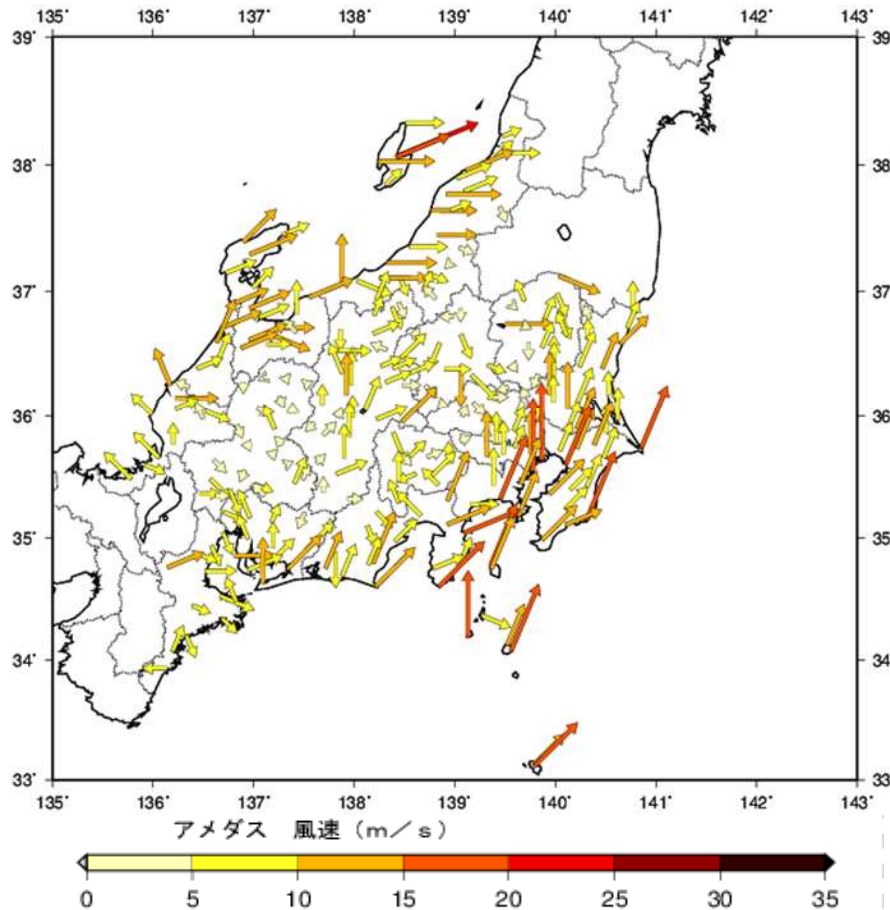


(3) 風の状況

平成28年2月14日00時～24時

最大風速（10分間平均風速の最大値）分布図

急速に発達した低気圧の影響により、沿岸部中心に強い風や非常に強い風が吹いた所がありました。



参考：風の強さと吹き方（気象庁ホームページより）

風の強さ (予報用語)	平均風速 (m/s)	およその 時速	速さの目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	緑植物	およその 瞬間風速 (m/s)
やや強い風	10以上 15未満	～50km	一般道路 の自動車	風に向かって歩きにくくなる。 傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。	道路の吹流しの角度が水平 になり、高速運転中では横風 に流される感覚を受ける。	種といが揺れ始める。	20
強い風	15以上 20未満	～70km	高速道路 の自動車	風に向かって歩けなくなり、転倒 する人も出る。 高所での作業はきわめて危険。	電線が揺り始める。 看板やトタン板が外れ始め る。	高速運転中では、横風に流さ れる感覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるもの がある。 雨戸やシャッターが揺れる。	30
非常に強い風	20以上 25未満	～90km		何かにつかまっていなくて立っ ていられない。 飛来物によって負傷するおそれ がある。	細い木の幹が折れたり、根 の抜けない木が倒れ始め る。 看板が落下・飛散する。 道路標識が傾く。	通常の速度で運転するのが 困難になる。	屋根瓦・屋根葺材が飛散するもの がある。 固定されていないプレハブ小屋が移 動、転倒する。 ビニールハウスのフィルム(被覆材) が広範囲に破れる。	
	25以上 30未満	～110km	特急電車	屋外での行動は極めて危険。	多くの樹木が倒れる。 電柱や街灯で倒れるもの がある。 ブロック壁で倒壊するもの がある。	走行中のトラックが横転す る。	固定の不十分な金属屋根の葺材が めくれる。 養生の不十分な仮設足場が崩落す る。	50
30以上 35未満	～125km	外装材が広範囲にわたって飛散し、 下地材が露出するものがある。 住家で倒壊するものがある。 鉄骨構造物で変形するものがある。					60	
35以上 40未満	～140km						40以上 140km～	

(注1) 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5倍程度になることが多いですが、大気の状態が不安定な場合等は3倍以上になることがあります。
(注2) この表を使用される際は、以下の点にご注意下さい。
1. 風速は地形や周りの建物などに影響されますので、その場所での風速は近くにある観測所の値と大きく異なることがあります。
2. 風速が同じであっても、対象となる建物、構造物の状態や風の吹き方によって被害が異なる場合があります。この表では、ある風速が観測された際に、通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
3. 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人・街の様子との関係」を参考に作成しています。今後、表現など実状と合わなくなった場合には内容を変更することがあります。

気象官署の最大風速・最大瞬間風速の表

平成28年2月14日00時～24時

都県名	官署名	期間内最大風速				期間内最大瞬間風速			
		風向	m/s	月日	時分迄	風向	m/s	月日	時分迄
茨城県	水戸	南南西	10.1	02/14	08:57	南	22.0	02/14	09:33
栃木県	宇都宮	南南西	7.2	02/14	14:02	南西	10.2	02/14	14:01
	日光(特)	西	12.3	02/14	20:05	西南西	17.8	02/14	20:40
群馬県	前橋	北	10.6	02/14	20:29	北	19.1	02/14	20:40
埼玉県	熊谷	西	4.0	02/14	05:14	西	6.6	02/14	05:05
	秩父(特)	南南西	3.4	02/14	16:37	南西	6.4	02/14	16:59
千葉県	銚子	南南西	17.2	02/14	10:04	南南西	25.4	02/14	09:59
	千葉(特)	南南西	16.2	02/14	09:35	南南西	25.5	02/14	08:35
	館山(特)	南西	12.6	02/14	12:05	南南西	23.9	02/14	09:04
	勝浦(特)	南南西	18.9	02/14	08:26	南南西	26.6	02/14	08:32
東京都	東京	南	10.8	02/14	06:44	南	21.4	02/14	06:35
	大島(特)	南南西	14.6	02/14	07:30	南	25.3	02/14	04:12
	三宅島(特)	南南西	11.4	02/14	08:28	西南西	22.8	02/14	10:59
	八丈島(特)	南西	11.4	02/14	14:10	西南西	22.9	02/14	12:17
神奈川県	横浜	南南西	13.0	02/14	09:23	南西	23.8	02/14	07:15
新潟県	新潟	西南西	9.6	02/14	12:51	西南西	16.7	02/14	10:52
	高田(特)	西	12.6	02/14	14:22	西	20.6	02/14	14:34
	相川(特)	西	14.4	02/14	13:33	西	18.9	02/14	13:30
富山県	富山	西	10.3	02/14	10:44	西南西	17.9	02/14	09:59
	伏木(特)	西南西	8.3	02/14	09:45	西南西	15.8	02/14	10:29
石川県	金沢	南南西	12.0	02/14	04:37	西南西	18.6	02/14	09:12
	輪島(特)	南西	11.9	02/14	07:58	西南西	19.7	02/14	09:00
福井県	福井	西南西	6.3	02/14	11:30	西北西	11.3	02/14	11:21
	敦賀(特)	南東	9.3	02/14	02:14	南南東	13.6	02/14	02:09
山梨県	甲府	南西	5.7	02/14	16:05	南西	10.6	02/14	15:56
	河口湖(特)	南西	9.0	02/14	06:31	南	20.0	02/14	05:04
長野県	長野	西南西	7.3	02/14	01:26	西南西	11.3	02/14	01:24
	松本(特)	南	8.7	02/14	12:07	南南東	15.7	02/14	11:36
	飯田(特)	西南西	8.6	02/14	15:41	西	13.0	02/14	15:17
	軽井沢(特)	西南西	7.2	02/14	16:45	西南西	18.7	02/14	11:59
	諏訪(特)	南南西	9.3	02/14	22:40	南南西	14.3	02/14	22:37
岐阜県	岐阜	北北西	7.0	02/14	15:29	北北西	10.4	02/14	15:13
	高山(特)	北北西	3.3	02/14	14:15	西	7.4	02/14	02:23
静岡県	静岡	南西	8.2	02/14	03:23	南西	17.7	02/14	06:03
	浜松(特)	南南西	10.3	02/14	02:40	南	15.3	02/14	02:32
	御前崎(特)	南西	14.2	02/14	07:46	南西	23.4	02/14	07:41
	三島(特)	西南西	12.1	02/14	11:17	南南西	22.8	02/14	11:33
	石廊崎(特)	南西	16.5	02/14	08:15	西南西	22.6	02/14	17:58
	網代(特)	西南西	15.6	02/14	22:16	西南西	25.5	02/14	22:08
愛知県	名古屋	南南東	7.8	02/14	01:34	南	13.6	02/14	00:47
	伊良湖(特)	南	11.8	02/14	02:30	南西	19.7	02/14	04:31
三重県	津	西	8.2	02/14	15:30	西	14.4	02/14	03:49
	尾鷲(特)	南南西	7.3	02/14	03:44	南南西	13.3	02/14	03:36
	四日市(特)	北北西	5.7	02/14	16:19	北北西	10.4	02/14	16:22
	上野(特)	西南西	10.1	02/14	13:17	南西	15.7	02/14	13:17

(特) : 特別地域気象観測所

アメダスの最大風速表

平成28年2月14日00時～24時

最大風速15m/s以上の地点

都県名	区市町村名	アメダス地点名	風向(16方位)	風速(m/s)	月日	時分
東京都	江戸川区	江戸川臨海	南	19.8	02/14	09:27
東京都	大田区	羽田	南	18.6	02/14	09:15
東京都	大島町	大島北ノ山	南南西	16.9	02/14	08:40
東京都	神津島村	神津島	南	17.0	02/14	08:05
東京都	三宅村	三宅坪田	南南西	18.5	02/14	07:33
東京都	八丈町	八重見ヶ原	南西	15.8	02/14	11:55
神奈川県	藤沢市	辻堂	南南西	17.5	02/14	06:11
新潟県	佐渡市	両津	西南西	22.0	02/14	10:25
新潟県	佐渡市	秋津	西南西	15.0	02/14	10:40

アメダスの最大瞬間風速表

平成28年2月14日00時～24時

最大瞬間風速25m/s以上の地点

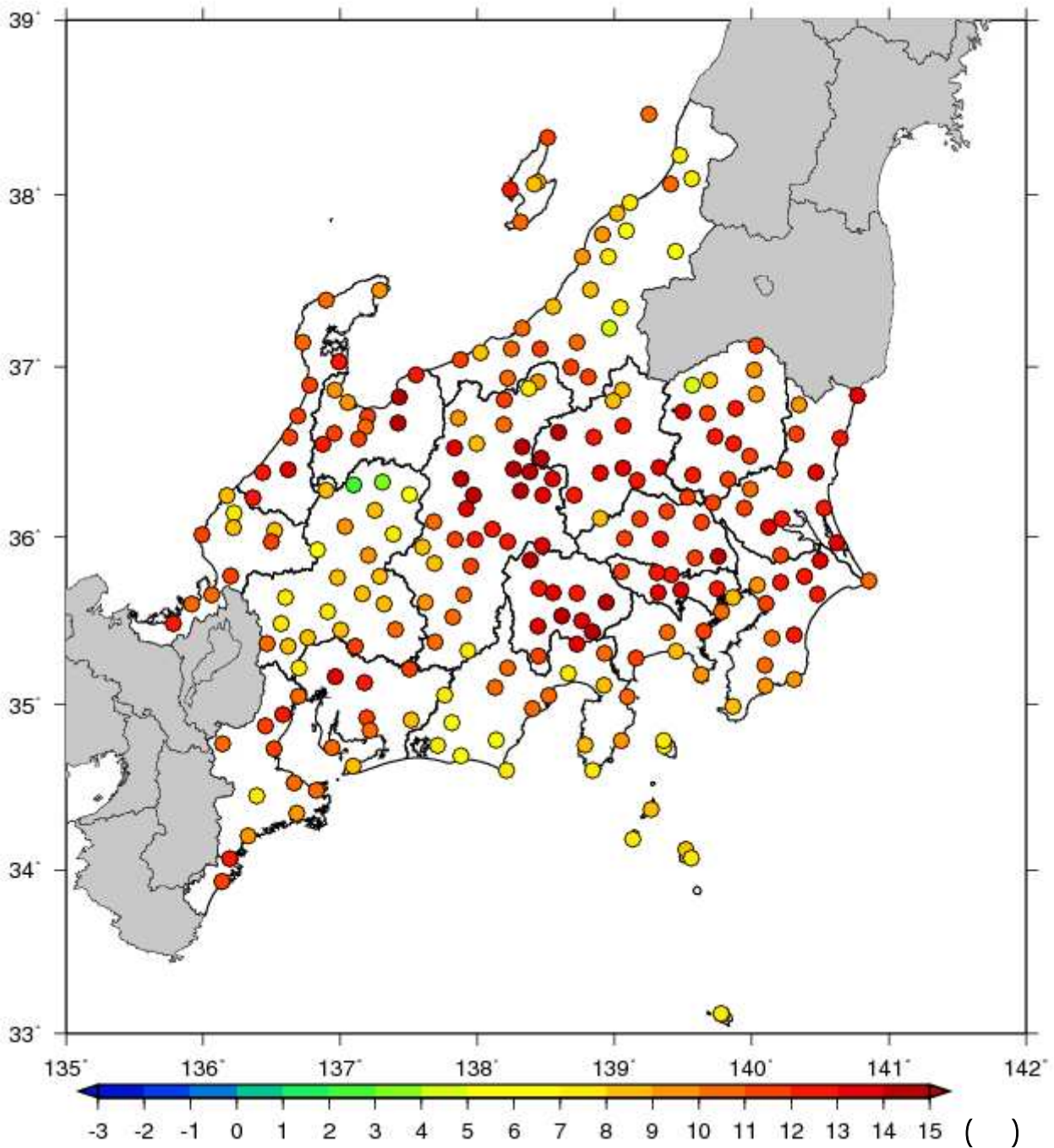
都県名	区市町村名	アメダス地点名	風向(16方位)	風速(m/s)	月日	時分
東京都	江戸川区	江戸川臨海	南	27.2	02/14	09:20
東京都	八丈町	八重見ヶ原	南南西	26.2	02/14	11:36
神奈川県	藤沢市	辻堂	南南西	25.0	02/14	05:52
静岡県	御殿場市	御殿場	南南西	27.5	02/14	05:03
新潟県	佐渡市	両津	南西	30.2	02/14	10:17

(4) 気温の状況

低気圧に向かって南よりの風が吹いた影響で各地で気温が上昇し、平年に比べ10度以上高くなった地点がありました。

日最高気温平年差

平成28年2月14日



(5) 気象官署とアメダスの極値更新状況

気象官署

統計開始以来の極値更新

極値更新はありませんでした。

2月としての極値更新

日最大1時間降水量

都道府県	区市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
神奈川県	横浜市中区	横浜	23.0	2/14	08:27	21.0	1991/2/15	1937/2

日最高気温の高い方から

都道府県	区市町村	地点名	日最高気温		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	時分	(mm)	年月日	
栃木県	日光市	日光	14.0	13:07	13.7	1987/2/11	1944年
山梨県	富士河口湖町	河口湖	20.2	14:08	20.2	2009/2/14	1933年
愛知県	名古屋市	名古屋	23.5	14:03	22.6	1962/2/11	1891年
三重県	四日市市	四日市	22.0	14:05	20.0	1969/2/12	1967年

日最低気温の高い方から

都道府県	区市町村	地点名	日最低気温		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	時分	(mm)	年月日	
茨城県	水戸市	水戸	11.8	23:57	11.4	1954/2/28	1897年
東京都	千代田区	東京	15.1	23:50	14.7	2010/2/26	1876年
東京都	大島町	大島	14.9	24:00	14.0	1954/2/27	1939年
千葉県	千葉市	千葉	17.0	3:21	14.2	2010/2/26	1967年
千葉県	勝浦市	勝浦	17.2	22:20	16.0	1912/2/28	1906年
千葉県	館山市	館山	16.2	21:20	14.3	2010/2/26	1969年
神奈川県	横浜市	横浜	16.4	1:05	14.5	1954/2/28	1897年

アメダス（統計期間10年以上の観測所）

統計開始以来の極値更新

極値更新はありませんでした。

2月としての極値更新

日降水量

都道府県	区市町村	地点名	日降水量		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	(mm)	年月日	
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島	69.0	2/14	68	1985/2/9	1977/2
静岡県	静岡市葵区	鍵穴	120.0	2/14	89	2006/2/26	1992/2
岐阜県	高山市	丹生川	45.0	2/14	45	1993/2/21	1991/2
富山県	黒部市	宇奈月	86.5	2/14	70	1990/2/11	1985/2

日最大1時間降水量

都道府県	区市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
東京都	西多摩郡檜原村	小沢	12.5	2/14	04:15	11	1994/2/21	1978/2
	大田区	羽田	22.0	2/14	08:14	16.0	2011/2/18	1976/2
神奈川県	海老名市	海老名	19.5	2/14	11:03	14.0	2011/2/18	1976/2
長野県	塩尻市	木曾平沢	12.5	2/14	03:38	12	2004/2/22	1979/2
	木曾郡木曾町	木曾福島	17.5	2/14	02:56	11	2004/2/22	1977/2
	伊那市	杉島	11.5	2/14	04:05	11.5	2012/2/7	1984/2
岐阜県	中津川市	付知	23.0	2/14	02:39	19	1998/2/20	1983/2
	加茂郡白川町	黒川	21.0	2/14	02:37	15.5	2011/2/18	1999/2
富山県	魚津市	魚津	12.0	2/14	09:57	12	2004/2/22	1979/2

月最大24時間降水量

都道府県	区市町村	地点名	月最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
長野県	木曾郡木曾町	開田高原	90.0	2/14	14:20	75	1985/2/10	1979/2
	上伊那郡辰野町	辰野	63.0	2/14	15:30	62	1985/2/10	1979/2
	木曾郡王滝村	御嶽山	166.0	2/14	13:50	122	2004/2/23	1991/2
	木曾郡木曾町	木曾福島	89.5	2/14	15:00	72.5	2010/2/27	1977/2
	伊那市	伊那	60.5	2/14	17:00	55.5	2012/2/7	1993/2
	上伊那郡飯島町	飯島	114.5	2/14	14:50	101.5	2009/2/14	1979/2
静岡県	静岡市葵区	井川	153.0	2/14	15:10	119.5	2012/2/7	1979/2
	静岡市葵区	梅ヶ島	154.0	2/14	15:10	130.0	2012/2/7	1977/2
	静岡市葵区	鍵穴	166.5	2/14	16:10	125.5	2010/2/27	1992/2
岐阜県	高山市	丹生川	55.5	2/14	13:40	47	1993/2/22	1991/2
	郡上市	ひるがの	124.5	2/14	10:40	119.0	2010/2/27	1991/2
	高山市	六厩	86.5	2/14	11:10	72.5	2009/2/1	1979/2
	高山市	船山	101.0	2/14	12:50	93.5	2010/2/27	2003/2
	高山市	宮之前	80.5	2/14	13:40	59	1990/2/11	1979/2
富山県	黒部市	宇奈月	86.5	2/14	24:00	81	2004/2/23	1985/2

]:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

日最高気温の高い方から

都道府県	区市町村	地点名	日最高気温		これまでの観測史上1位		統計開始年月
				時分		年月日	
群馬県	草津町	草津	15.5	12:55	14.9	1996/2/14	1978年
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎	23.1	16:39	22.2	2011/2/25	1999年
埼玉県	越谷市	越谷	24.3	15:07	24.3	2009/2/14	1978年
東京都	府中市	府中	24.1	14:25	24.1	2009/2/14	1977年
東京都	新島村	新島	20.5	11:33	20.0	2004/2/22	2003年
東京都	神津島村	神津島	19.3	11:49	18.8	2007/2/14	2003年
長野県	上田市	上田	22.1	12:37	21.0	1993/2/6	1977年
長野県	安曇野市	穂高	20.6	13:25	19.8	2009/2/14	1979年
長野県	松本市	松本今井	19.2	13:09	19.1	2010/2/25	2003年
長野県	立科町	立科	19.0	13:46	19.0	1996/2/14	1979年
山梨県	北杜市	大泉	20.6	14:17	18.8	2006/2/15	1978年
山梨県	大月市	大月	24.5	13:25	24.3	1996/2/14	1978年
山梨県	山中湖村	山中	19.3	12:40	19.0	2009/2/14	1978年
愛知県	豊田市	稲武	18.1	12:49	18.0	2010/2/27	1979年
愛知県	豊田市	豊田	22.2	14:19	20.2	2010/2/25	1979年
愛知県	岡崎市	岡崎	21.6	14:37	20.1	2010/2/27	1979年
愛知県	蒲郡市	蒲郡	21.0	14:48	21.0	1993/2/7	1979年
岐阜県	関ヶ原町	関ヶ原	18.3	12:56	18.3	2010/2/24	1979年
岐阜県	多治見市	多治見	22.1	13:08	21.1	2010/2/27	1979年
三重県	桑名市	桑名	20.6	14:01	18.9	1996/2/14	1979年
三重県	伊勢市	小俣	20.3	14:51	19.8	2011/2/25	1979年
三重県	熊野市	熊野新鹿	24.7	13:24	23.3	2009/2/14	2002年
富山県	上市町	上市	21.2	0:59	20.6	2016/2/13	1979年

日最低気温の高い方から

都道府県	区市町村	地点名	日最低気温		これまでの観測史上1位		統計開始年月
				時分		年月日	
茨城県	北茨城市	北茨城	10.8	3:47	10.0	1990/2/20	1978年
茨城県	大子町	大子	7.4	22:19	7.2	2009/2/14	1978年
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮	9.3	21:21	7.0	2009/2/14	1979年
茨城県	笠間市	笠間	12.4	24:00	9.4	2010/2/26	1978年
茨城県	筑西市	下館	10.7	9:02	7.5	2014/2/28	2002年
茨城県	下妻市	下妻	10.7	8:14	9.0	1990/2/24	1978年
栃木県	那須塩原市	黒磯	8.4	1:11	7.4	1990/2/24	1978年
栃木県	大田原市	大田原	8.8	1:14	7.9	1990/2/24	1976年
栃木県	鹿沼市	鹿沼	8.2	23:58	8.0	1990/2/24	1978年
栃木県	真岡市	真岡	10.6	22:41	8.7	1990/2/24	1978年
栃木県	佐野市	佐野	9.1	7:07	9.0	1990/2/24	1978年
栃木県	小山市	小山	9.3	8:05	8.9	1990/2/24	1978年
群馬県	桐生市	桐生	8.8	7:19	8.8	1990/2/24	1976年
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎	8.6	4:04	8.4	2009/2/14	1999年
埼玉県	鳩山町	鳩山	9.2	6:41	8.5	1990/2/25	1978年
埼玉県	越谷市	越谷	13.3	23:58	9.5	1990/2/23	1978年
埼玉県	所沢市	所沢	11.4	7:06	8.7	1990/2/24	1978年

日最低気温の高い方から（続き）

都道府県	区市町村	地点名	日最低気温		これまでの観測史上1位		統計開始年月
				時分		年月日	
東京都	青梅市	青梅	10.3	5:54	8.5	2010/2/26	1977年
東京都	八王子市	八王子	14.0	22:30	9.3	2009/2/14	1977年
東京都	府中市	府中	14.8	22:57	12.3	2010/2/26	1977年
東京都	江戸川区	江戸川臨海	14.4	2:21	12.6	2010/2/26	1977年
東京都	大田区	羽田	16.2	21:29	14.3	2010/2/26	1994年
東京都	大島町	大島北ノ山	15.0	21:47	14.2	2010/2/26	2003年
東京都	八丈町	八重見ヶ原	17.5	24:00	17.2	2010/2/10	2003年
千葉県	船橋市	船橋	15.6	21:51	13.6	2010/2/26	2000年
千葉県	佐倉市	佐倉	16.3	3:25	14.7	2010/2/26	1979年
千葉県	成田市	成田	15.3	20:22	13.6	2010/2/26	2003年
千葉県	横芝光町	横芝光	14.3	21:48	14.1	2010/2/26	1978年
千葉県	茂原市	茂原	17.3	2:43	12.8	2006/2/15	1978年
千葉県	木更津市	木更津	16.3	2:15	13.8	2010/2/26	2007年
千葉県	市原市	牛久	16.7	2:34	14.1	2010/2/26	1978年
千葉県	君津市	坂畑	16.2	20:52	13.4	2010/2/26	1978年
千葉県	鴨川市	鴨川	17.0	21:36	14.9	2010/2/26	1978年
神奈川県	海老名市	海老名	15.4	0:54	14.1	2010/2/26	1978年
神奈川県	藤沢市	辻堂	16.2	1:08	14.6	2010/2/26	1992年
神奈川県	小田原市	小田原	14.7	0:09	14.0	2010/2/26	1978年
神奈川県	三浦市	三浦	16.4	20:32	13.9	2010/2/26	1978年
長野県	松本市	松本今井	9.2	24:00	8.7	2010/2/26	2003年
長野県	原村	原村	5.6	4:36	5.5	2010/2/26	1979年
長野県	南牧村	野辺山	6.5	23:46	4.9	2010/2/26	1979年
長野県	飯島町	飯島	7.3	23:53	7.2	1979/2/23	1979年
山梨県	北杜市	大泉	8.7	0:10	7.4	2010/2/27	1978年
山梨県	大月市	大月	10.5	2:29	8.8	2010/2/26	1978年
静岡県	御殿場市	御殿場	12.2	20:06	10.8	2010/2/26	1977年
静岡県	富士市	富士	15.0	20:30	13.5	2010/2/26	1979年
静岡県	静岡市	清水	14.5	0:02	13.7	2010/2/26	1978年
静岡県	浜松市	天竜	12.3	23:32	12.2	1979/2/23	1979年
静岡県	松崎町	松崎	15.4	23:57	13.2	2010/2/26	1979年
静岡県	東伊豆町	稲取	15.3	0:08	14.4	2009/2/14	1979年
静岡県	磐田市	磐田	12.2	24:00	12.0	2010/2/27	1978年
三重県	南伊勢町	南伊勢	12.6	23:59	12.4	2010/2/27	1979年
三重県	熊野市	熊野新鹿	14.5	23:15	13.8	2010/2/26	2002年

日最大風速

都道府県	区市町村	地点名	日最大風速			これまでの観測史上1位			統計開始年月	
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向		年月日
東京都	江戸川区	江戸川臨海	19.8	南	2/14	09:27	18	北西	1986/2/16	1977/2

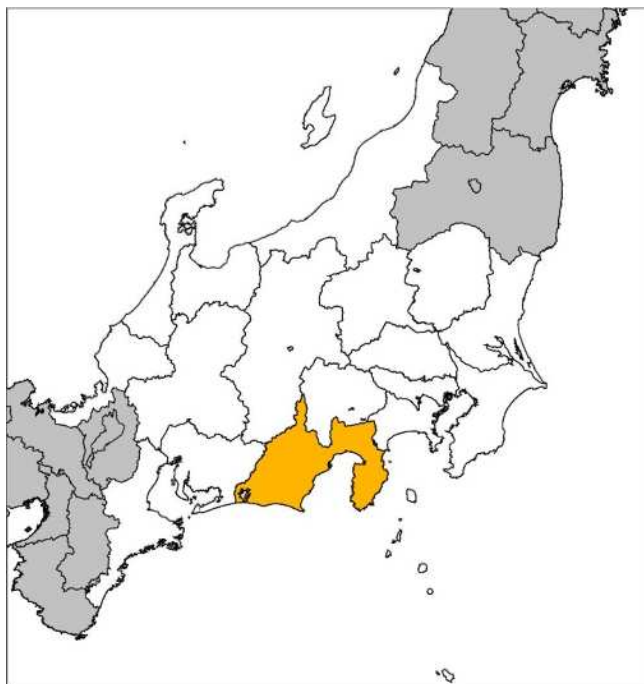
3 警報の発表状況

平成28年2月14日に発表された警報を表示しています。表示は、発表された都県に色を塗ることで示します。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は発表されなかった都県です。

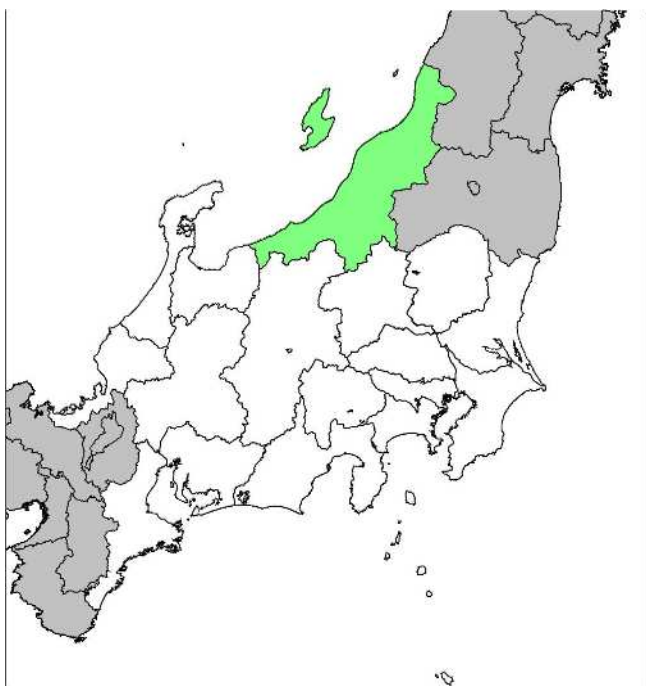
大雨警報



洪水警報



暴風警報



波浪警報



警報の発表・解除時刻等詳細は、各地方気象台に直接お問合せください。

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

<http://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

•本気象速報の内容の全部または一部については、適宜の方法により出所を明示することにより、引用、転載、複製を行うことができます。

•ただし、「無断転載を禁じます」等の注記があるものについては、それに従ってください。

•本気象速報の内容の全部または一部について、東京管区気象台に無断で改変を行うことはできません。