

# 平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象速報

## 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) 台風経路図・位置表
- (2) 地上天気図および気象衛星赤外面像
- (3) レーダー画像
- (4) 解析雨量
- (5) 期間降水量(埼玉県)
- (6) 気象官署とアメダスの日最大1時間降水量及び日最大10分間降水量(埼玉県)
- (7) 気象官署とアメダスの日最大風速及び日最大瞬間風速(埼玉県)
- (8) 極値順位更新状況

### 3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況

- (1) 特別警報・警報・注意報
- (2) 埼玉県気象情報
- (3) 竜巻注意情報
- (4) 土砂災害警戒情報
- (5) 指定河川洪水予報
- (6) 記録的短時間大雨情報
- (7) 防災関係機関への説明会等

### 4 災害の状況

### 5 避難の状況

平成26年10月7日

熊谷地方気象台

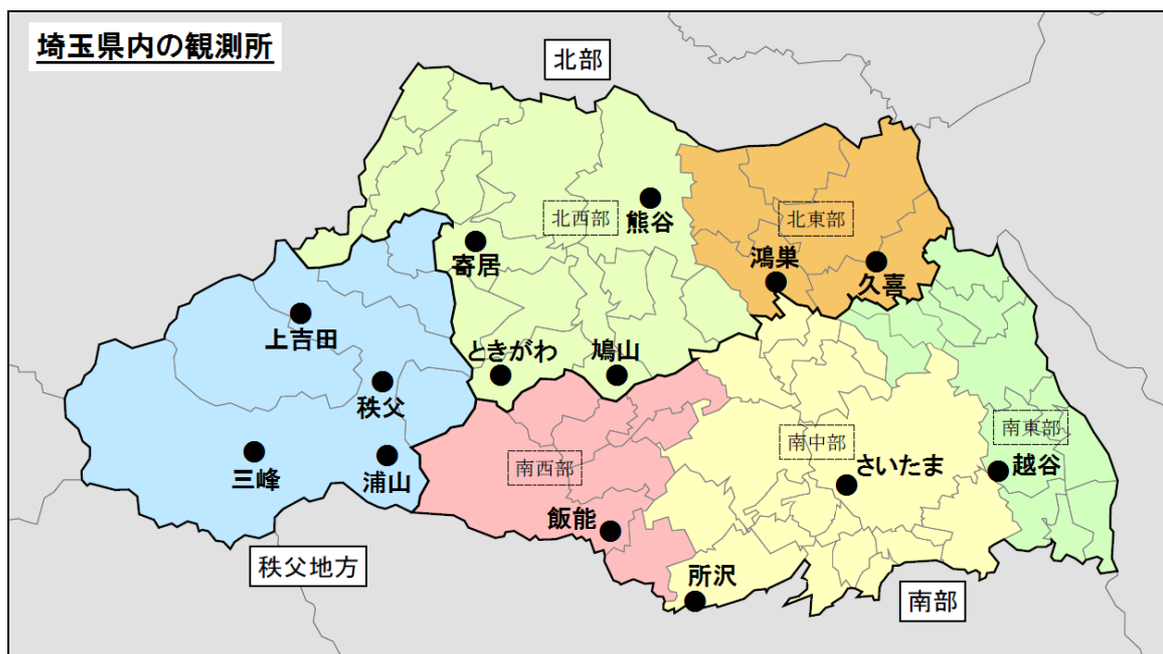
# 1 概要

## (1) 資料作成の目的

大型で強い台風第18号は、6日06時には尾鷲市の東南東の海上を北東に進み、08時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸した。その後も勢力を維持したまま関東地方南部を速度を速めながら北東に進み、昼過ぎには関東の東海上に抜け、21時には日本の東で温帯低気圧に変わった。台風第18号の北上、接近により、埼玉県では大雨、強風の影響を受け、人的被害や床上・床下浸水、道路冠水などの災害が発生した。本資料は、この災害をもたらした現象を把握し、气象台のとった措置等の概要を取りまとめ、公表する目的で作成（10月07日09時現在）した。

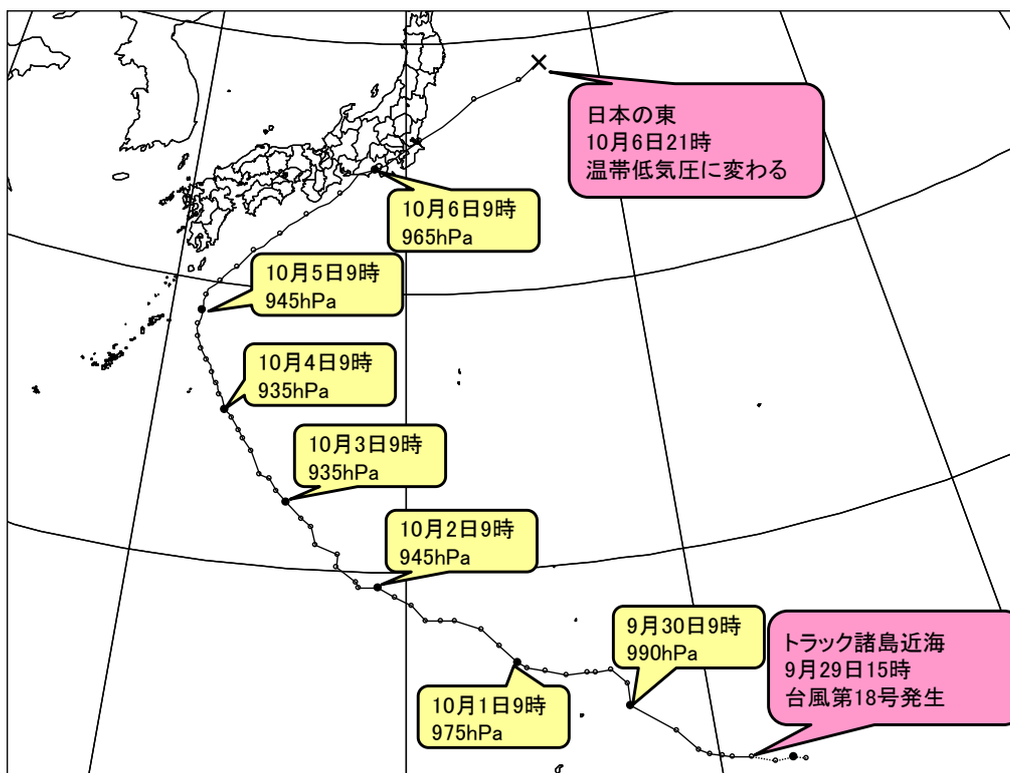
## (2) 気象概況

台風第18号は、9月29日15時にトラック諸島近海で発生し、10月2日09時にはフィリピンの東で大型で非常に強い台風となった。4日09時には南大東島の東南東の海上に進み、次第に進路を北に変え、5日09時には屋久島の南南東の海上で大型で強い台風となった。その後、進路を北から北東に変え四国の南を進み、5日21時には足摺岬の南の海上、6日03時には潮岬の南南西の海上、6日06時には尾鷲市の東南東の海上を北東に進んだ。6日08時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸し、その後、速度を速め6日09時には静岡市付近、6日11時には東京23区付近を北東に進み、昼過ぎには関東の東海上に達した後、6日21時に日本の東で温帯低気圧に変わった。

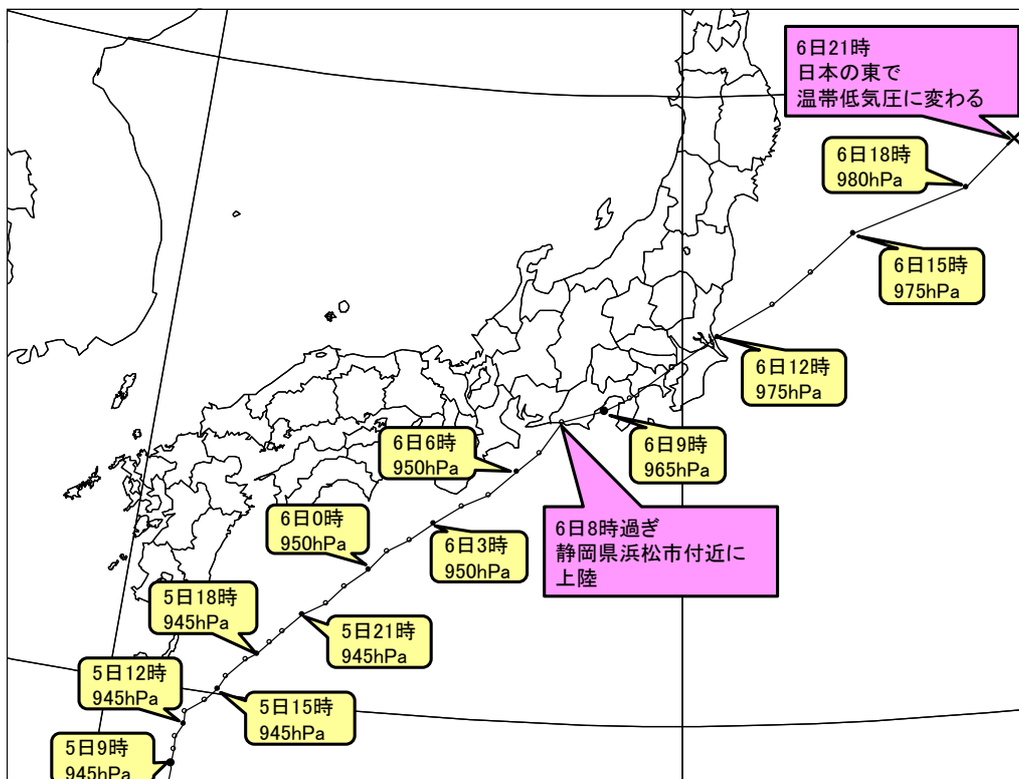


## 2 気象の状況

### (1) 台風経路図・位置表



台風経路図（日時、中心気圧（hPa））

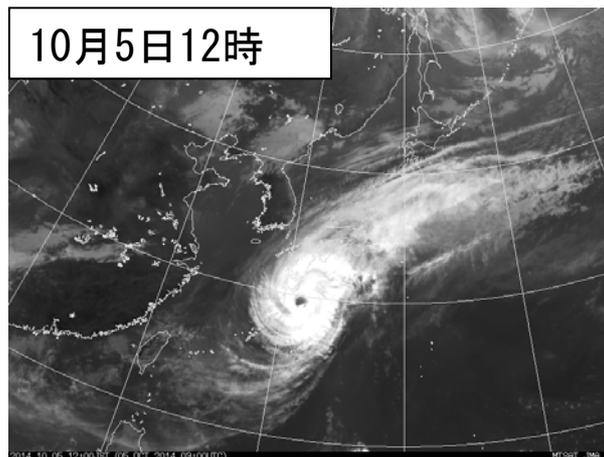
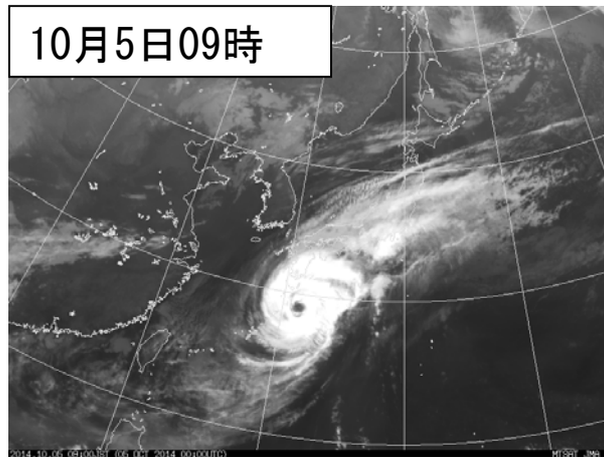
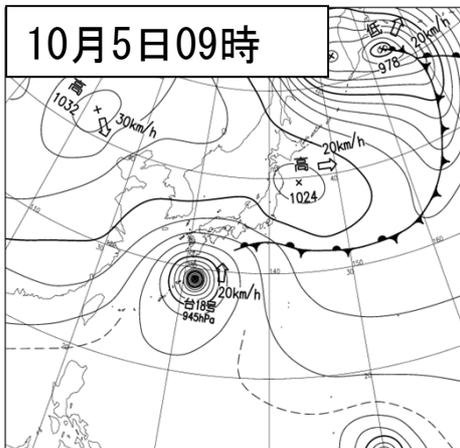
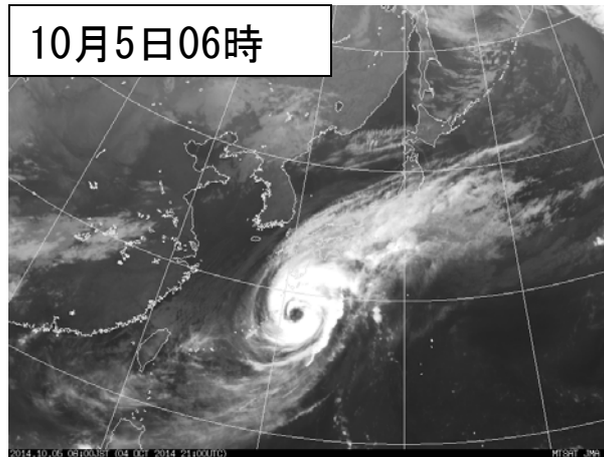
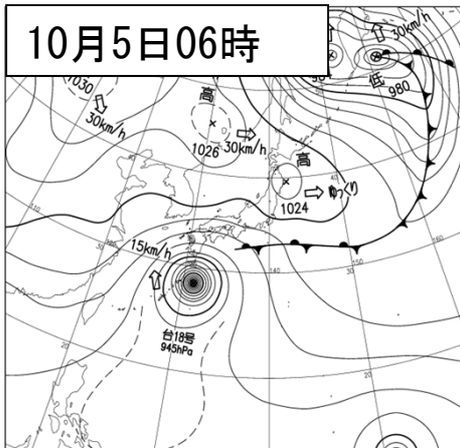
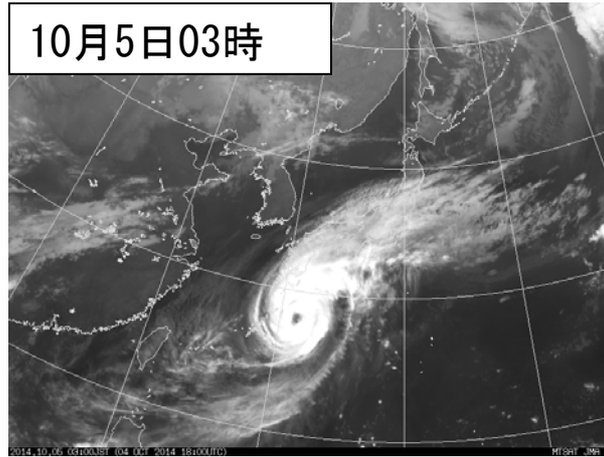
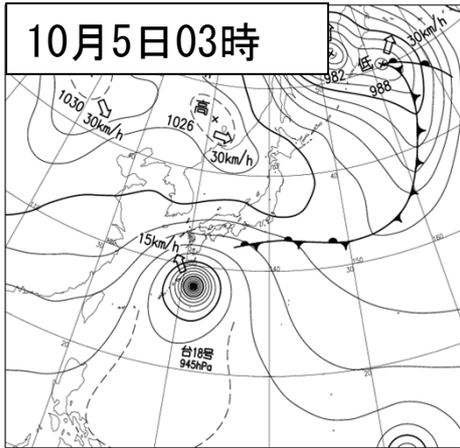


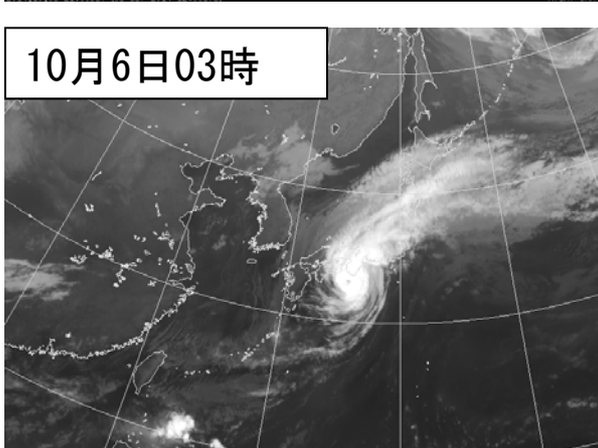
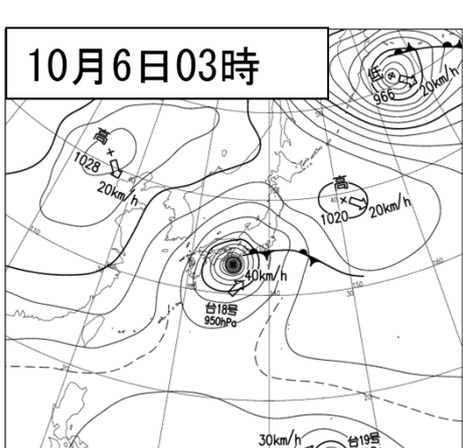
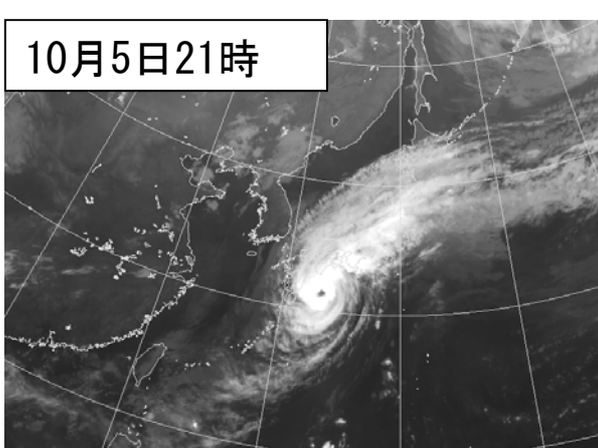
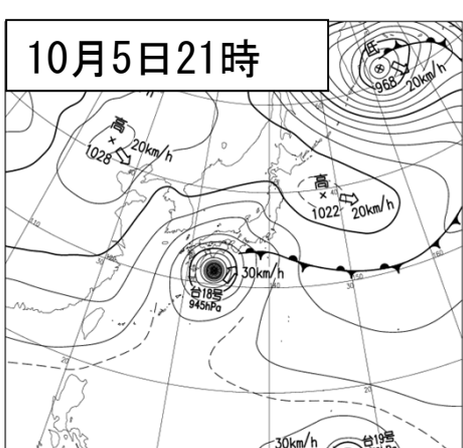
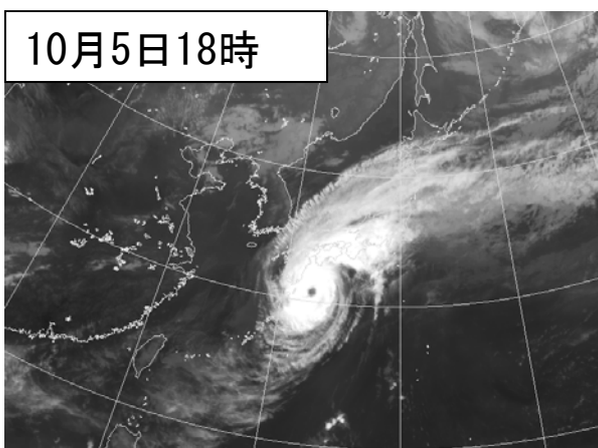
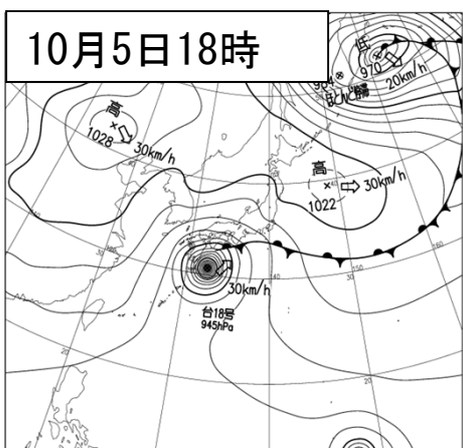
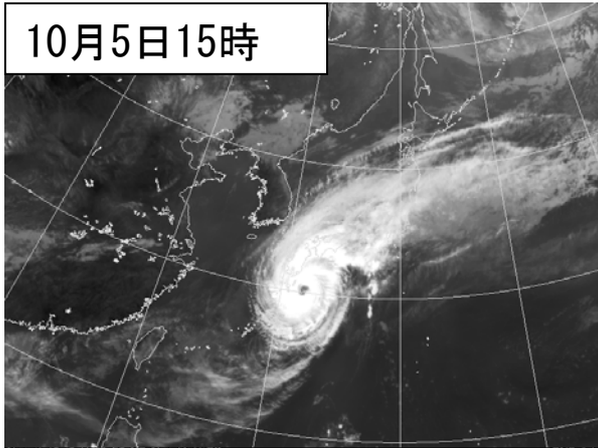
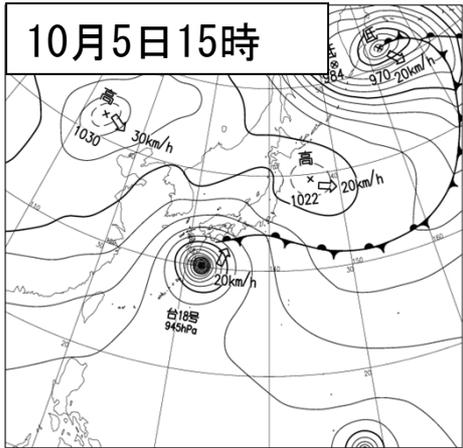
台風経路図（日本域拡大図）

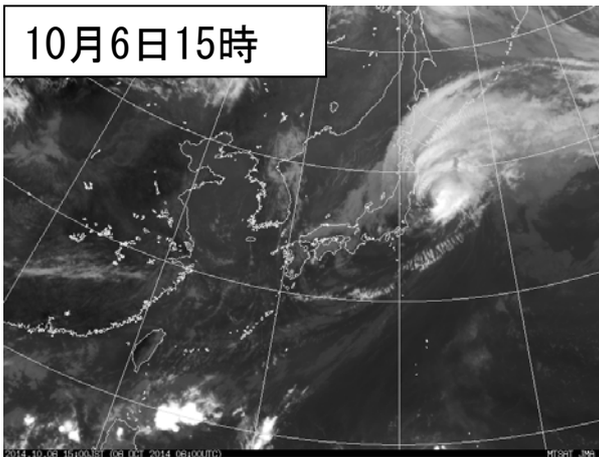
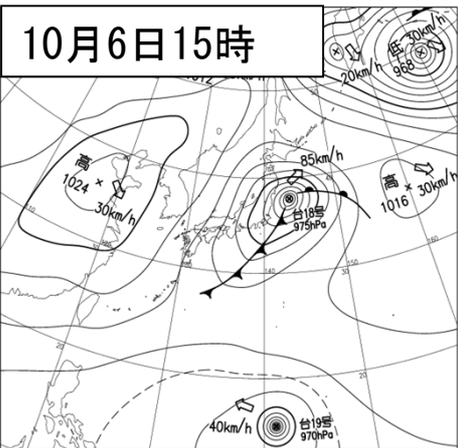
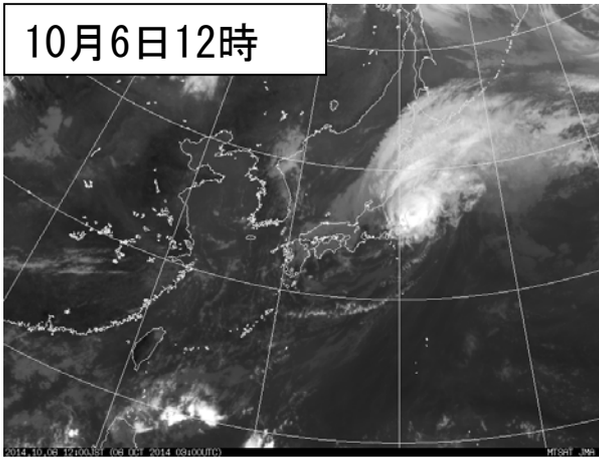
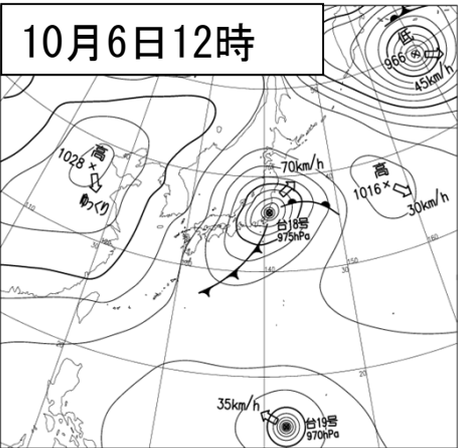
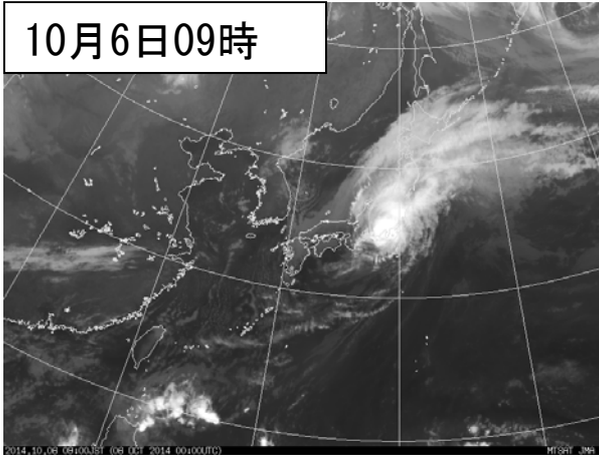
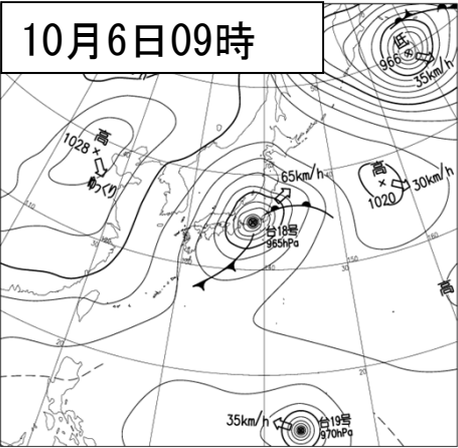
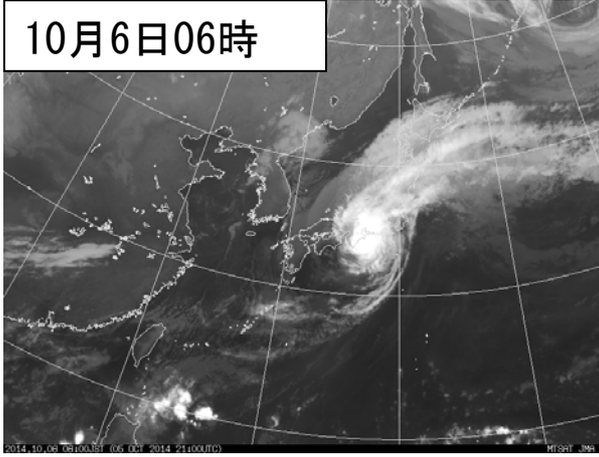
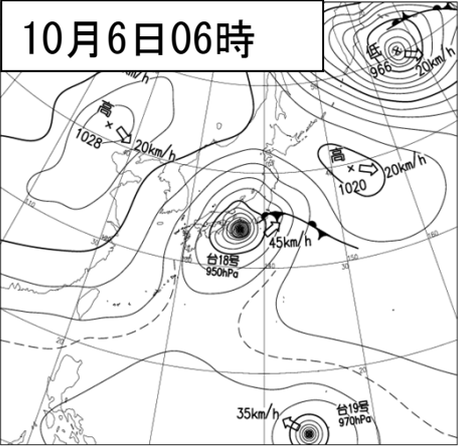
### 台風位置表（台風第18号）

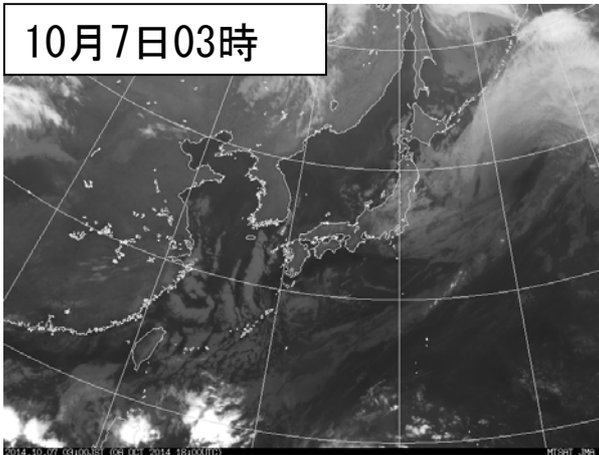
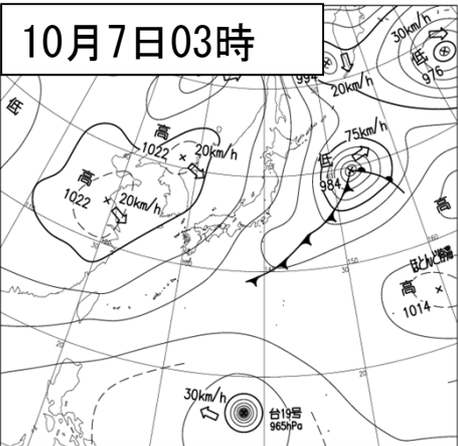
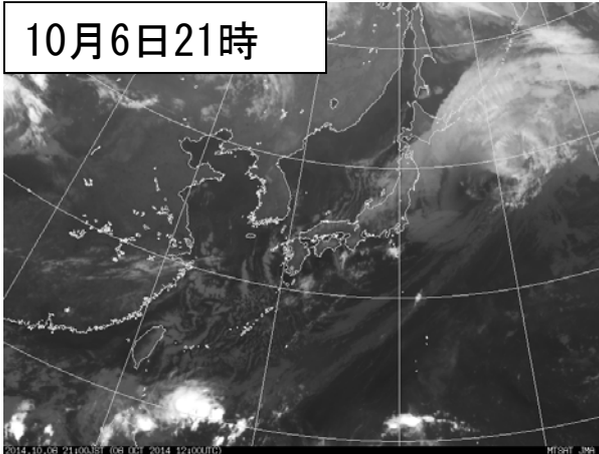
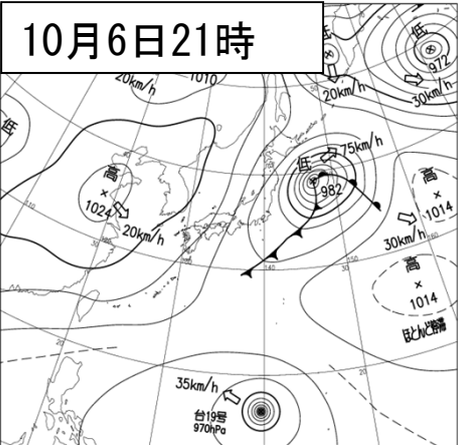
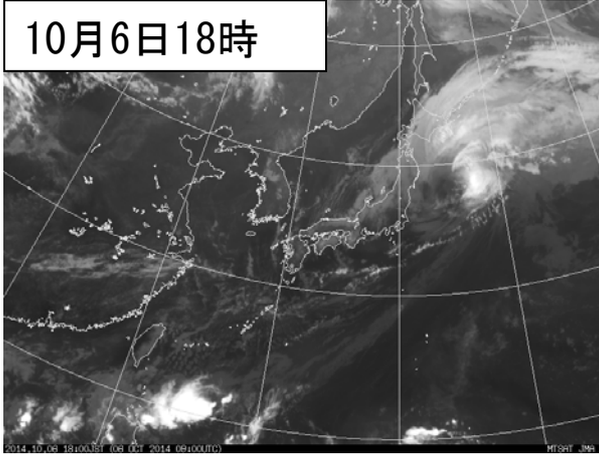
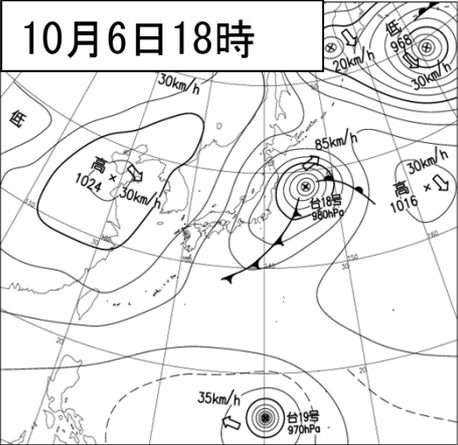
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ	
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)					
9	29	6	12.6	152.7	1002	15	西北西	30								熱帯低気圧	
9	29	9	12.7	152.3	1002	15	西北西	15								熱帯低気圧	
9	29	12	12.7	151.7	1002	15	西	20								熱帯低気圧	
9	29	15	13.0	151.0	998	18	西	20				全域	330				
9	29	18	13.1	150.4	998	18	西	20				全域	330				
9	29	21	13.2	150.1	994	20	西	20				全域	330				
9	30	0	13.3	149.7	994	20	西北西	15				全域	330				
9	30	3	13.5	149.4	990	23	西北西	15				全域	330				
9	30	6	14.2	148.8	990	23	西北西	15				全域	330				
9	30	9	15.2	147.4	990	23	北西	20				全域	330				
9	30	12	15.9	147.4	990	23	北西	30				全域	330				
9	30	15	16.4	146.9	990	23	北北西	25				全域	440				
9	30	18	16.4	146.4	990	23	西北西	20				全域	440				
9	30	21	16.4	146.1	990	23	西北西	20				全域	440				
10	1	0	16.4	145.4	990	23	西	20				全域	440				
10	1	3	16.6	144.7	985	25	西	20				全域	500			大型	
10	1	6	16.7	144.1	980	30	西	20	全域	90		全域	500			大型	
10	1	9	16.9	143.8	975	30	西北西	20	全域	90		東側	650	西側	440	大型	
10	1	12	17.5	143.2	975	30	西北西	20	全域	90		東側	650	西側	440	大型	
10	1	15	18.1	142.6	975	30	北西	20	全域	90		北東側	650	南西側	440	大型	
10	1	18	18.4	141.7	975	30	北西	25	全域	90		北東側	650	南西側	440	大型	
10	1	21	18.4	141.2	965	35	西	25	全域	130		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	0	18.4	140.7	965	35	西	25	全域	130		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	3	18.9	140.2	960	40	西北西	20	全域	150		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	6	19.2	139.6	960	40	西北西	20	全域	150		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	9	19.5	139.0	945	45	西北西	25	全域	150		北側	690	南側	500	大型	
10	2	12	19.5	138.3	940	45	西	25	全域	150		北側	690	南側	500	大型	
10	2	15	19.7	138.2	935	50	西北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	2	18	20.2	137.5	935	50	北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	2	21	20.6	137.5	935	50	北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	3	0	20.9	136.7	935	50	北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	3	3	21.5	136.5	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	6	21.8	136.1	935	50	北北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	9	22.3	135.5	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	12	22.7	135.1	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	15	23.1	134.8	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	18	23.2	134.4	935	50	北西	15	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	21	24.0	134.0	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	4	0	24.4	133.6	935	50	北西	20	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	3	24.7	133.4	935	50	北西	20	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	6	25.1	133.1	935	50	北北西	15	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	9	25.4	132.8	935	50	北西	15	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	12	25.9	132.5	935	50	北西	15	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	4	15	26.3	132.3	935	50	北北西	10	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	4	18	26.7	132.1	935	50	北北西	10	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	4	21	27.1	131.8	940	45	北北西	10	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	5	0	27.5	131.5	940	45	北北西	15	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	5	3	27.9	131.3	945	45	北北西	15	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	5	6	28.4	131.2	945	45	北北西	15	北側	220	南側	190	北側	600	南側	440	大型
10	5	9	28.9	131.3	945	40	北	20	北側	220	南側	190	北側	600	南側	440	大型
10	5	12	29.5	131.4	945	40	北	20	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	5	15	30.1	131.9	945	40	北北東	20	全域	190		北側	560	南側	440	大型	
10	5	18	30.7	132.5	945	40	北東	30	全域	190		北側	560	南側	440	大型	
10	5	21	31.4	133.2	945	40	北北東	30	全域	190		北側	560	南側	440	大型	
10	6	0	32.2	134.3	950	40	北東	35	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	6	3	33.0	135.4	950	40	北東	40	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	6	6	33.9	136.9	950	35	北東	45	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	6	9	34.9	138.5	965	35	北東	65	南東側	190	北西側	150	北側	600	南側	440	大型
10	6	12	36.1	140.7	975	35	北東	70	南東側	190	北西側	150	西側	600	東側	500	大型
10	6	15	37.7	143.5	975	35	北東	85	全域	190		西側	650	東側	560	大型	
10	6	18	38.3	145.9	980	35	東北東	85	全域	190		西側	650	東側	560	大型	
10	6	21	39.0	147.0	982	30	東北東	75								温帯低気圧	

(2) 地上天気図および気象衛星赤外面像 (10月5日03時～10月7日03時)

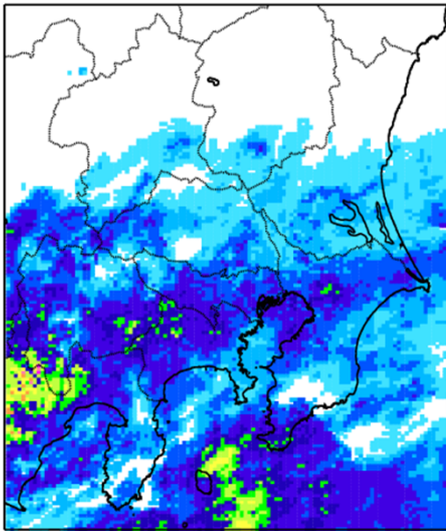




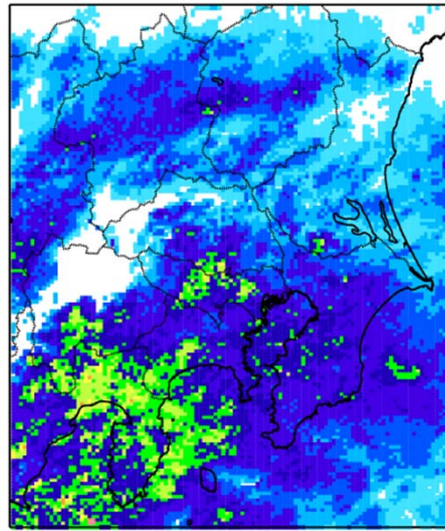




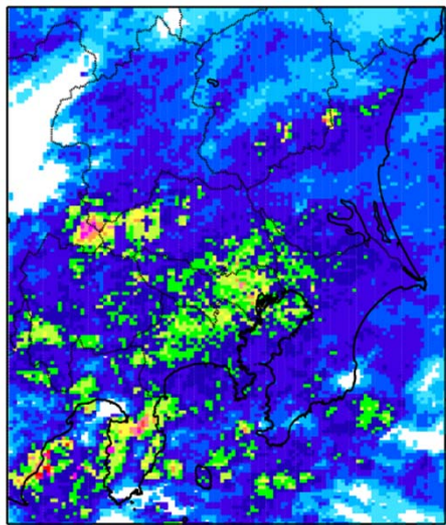
(3) レーダー画像 (10月5日06時~10月6日15時)



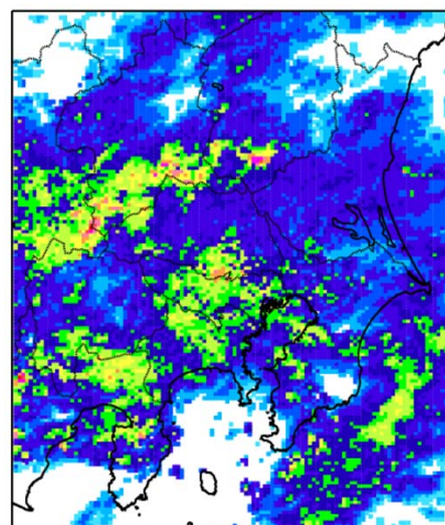
10月5日06時



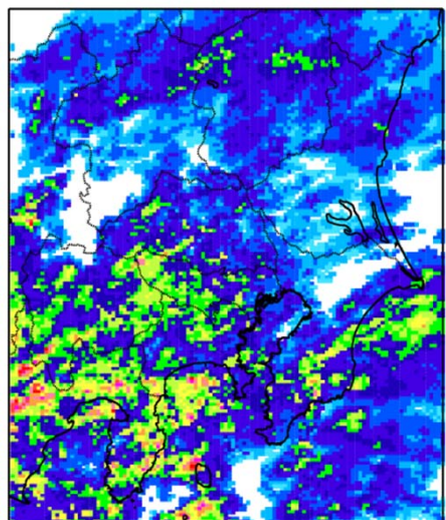
10月5日09時



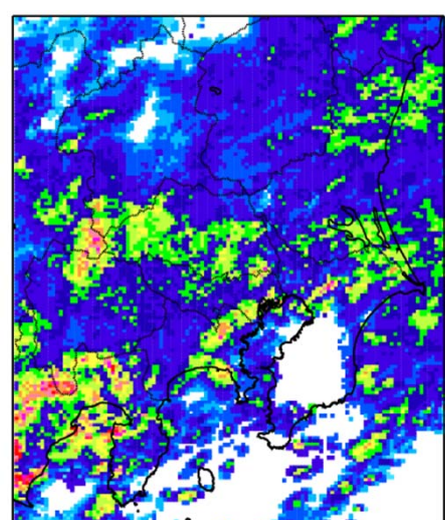
10月5日12時



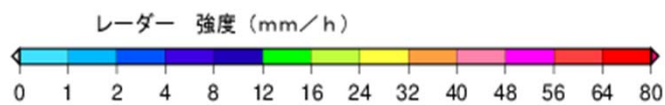
10月5日15時

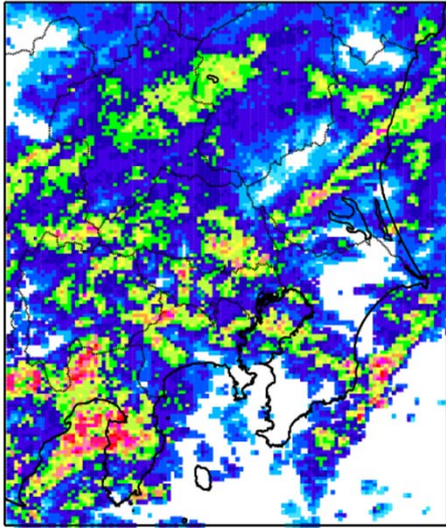


10月5日18時

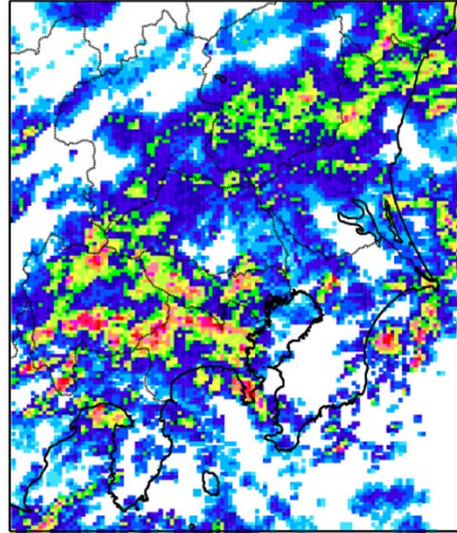


10月5日21時

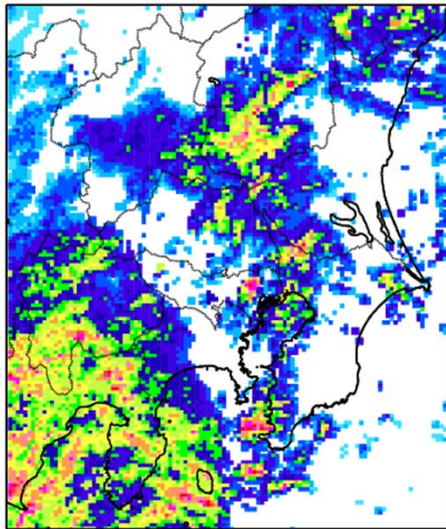




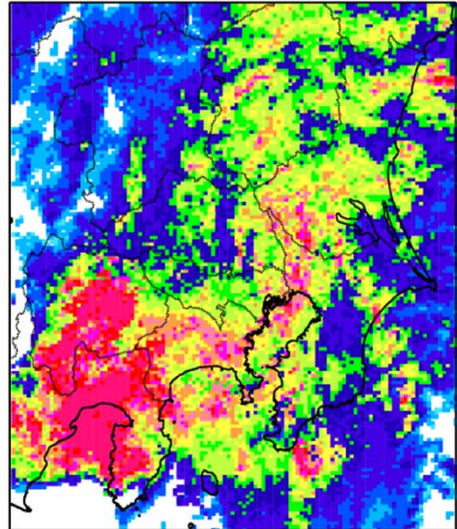
10月6日00時



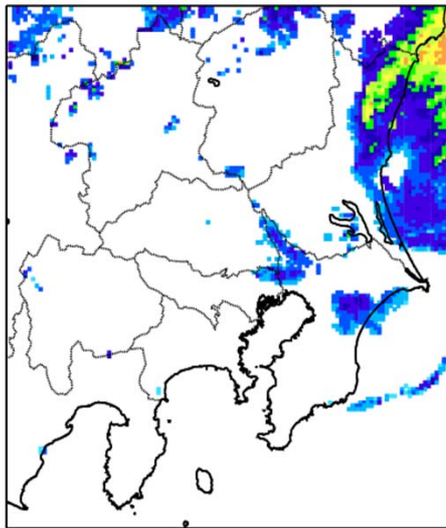
10月6日03時



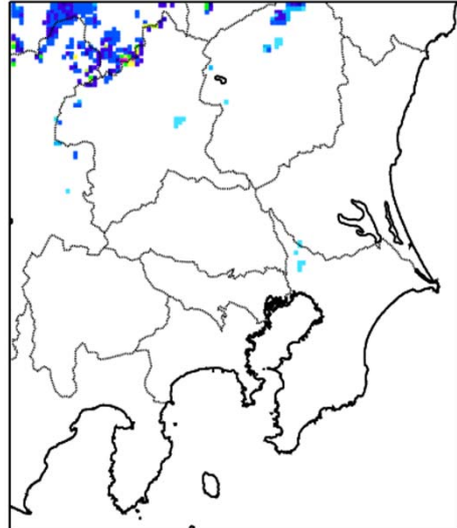
10月6日06時



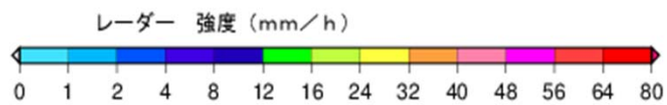
10月6日09時



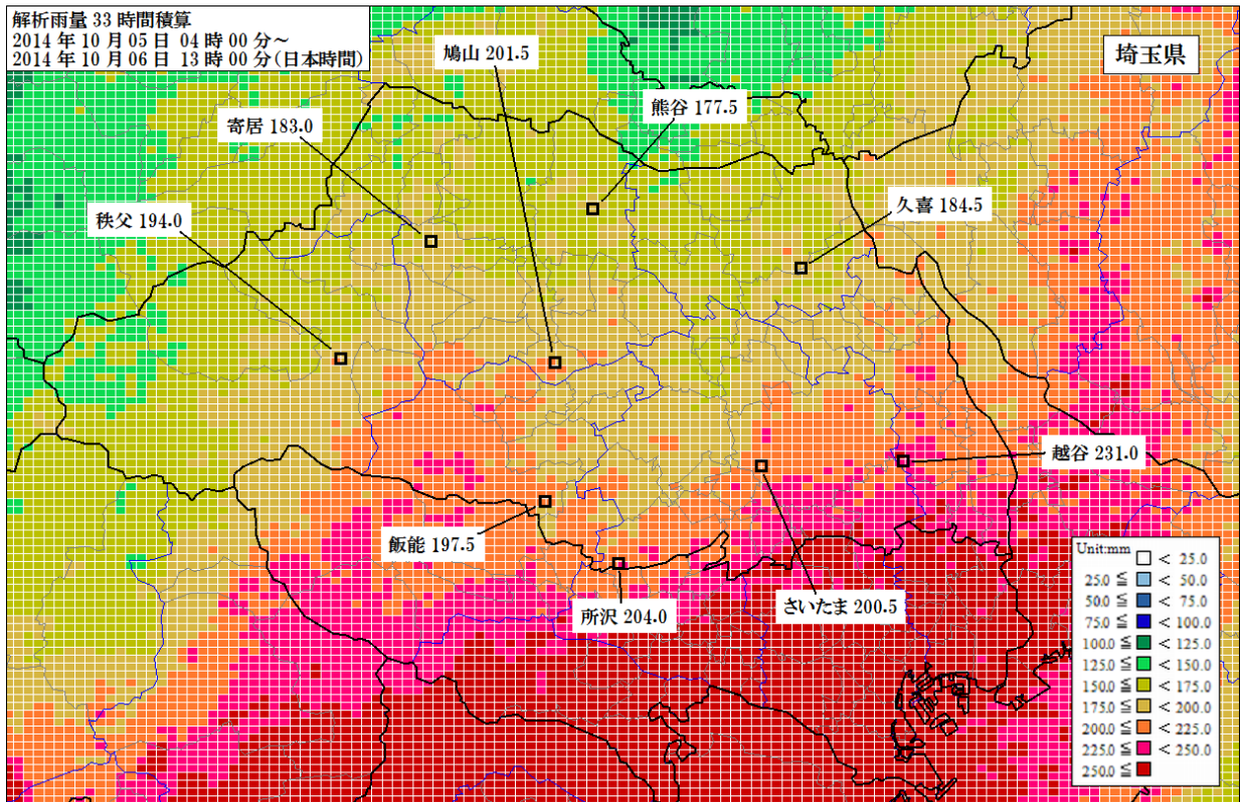
10月6日12時



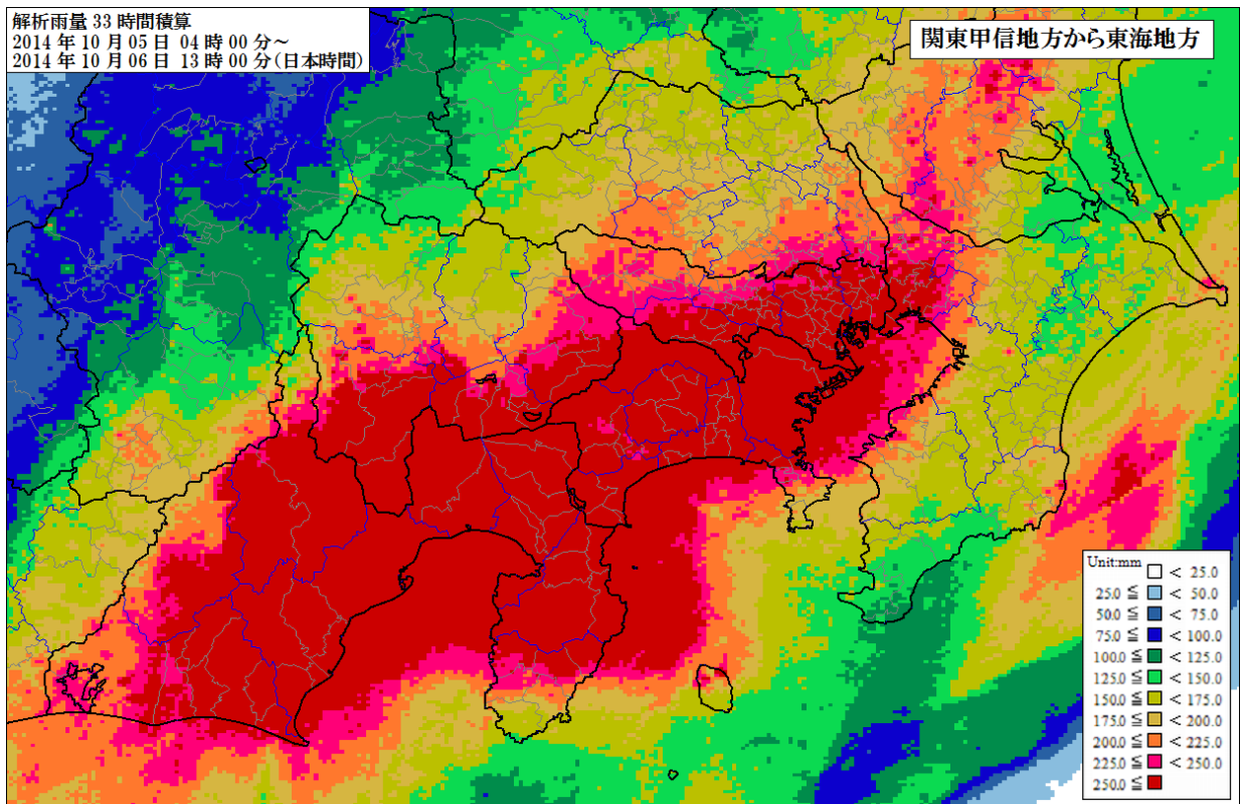
10月6日15時



#### (4) 解析雨量 (10月5日~6日)



※数値は、アメダスで観測された雨量です。



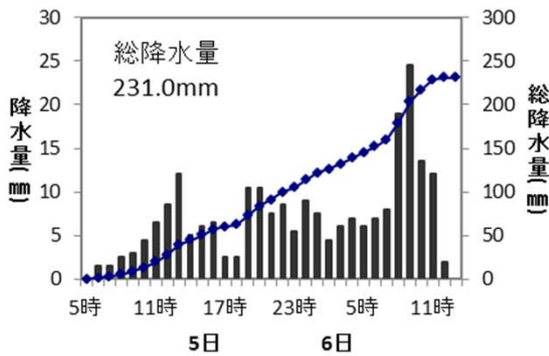
※解析雨量とは、気象レーダーにより観測された雨の強さを、アメダス等の雨量計により観測された雨量を用いて、解析・補正したものです。

## (5) 期間降水量(埼玉県)

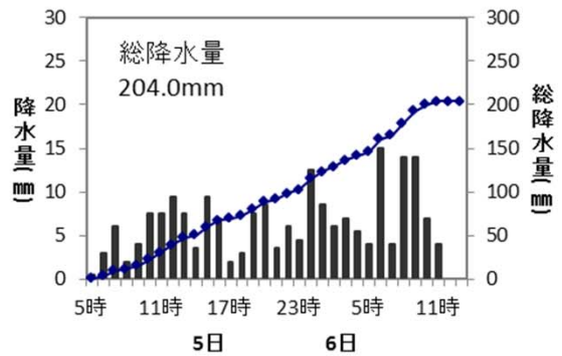
平成26年10月5日04時～6日13時

降水量の多かった主なアメダス地点 (単位: mm)

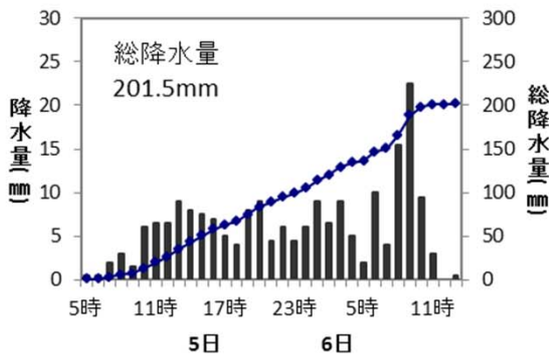
埼玉県越谷市越谷



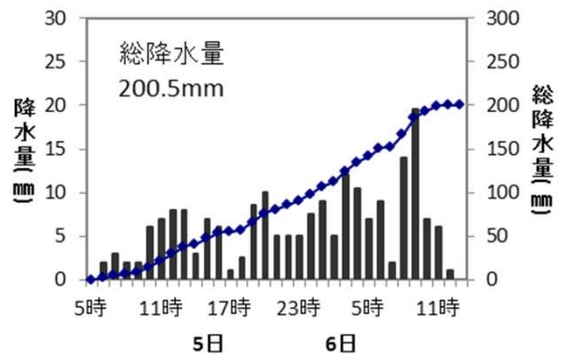
埼玉県所沢市所沢



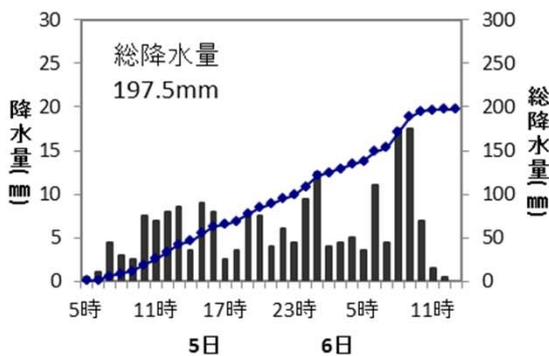
埼玉県比企郡鳩山町鳩山



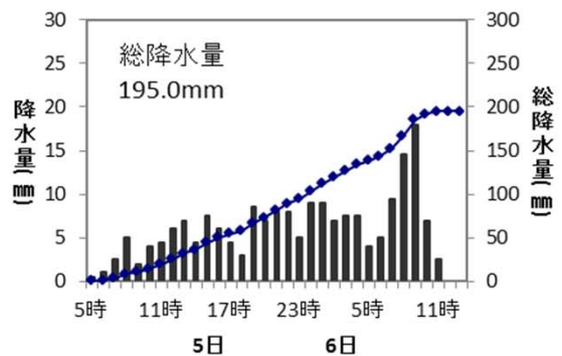
埼玉県さいたま市桜区さいたま



埼玉県飯能市飯能



埼玉県秩父市浦山



平成26年10月5日04時～6日13時

市町村名	観測所名	降水量 (mm)		
		5日 (04時～)	6日 (～13時)	期間合計
大里郡寄居町	寄居	99.5	83.5	183.0
熊谷市	熊谷	88.0	89.5	177.5
秩父市	上吉田	96.5	72.0	168.5
鴻巣市	鴻巣	86.5	75.5	162.0
久喜市	久喜	85.0	99.5	184.5
秩父市	三峰	108.0	78.0	186.0
秩父市	秩父	100.0	94.0	194.0
秩父市	浦山	103.5	91.5	195.0
比企郡ときがわ町	ときがわ	100.5	93.0	193.5
比企郡鳩山町	鳩山	105.0	96.5	201.5
飯能市	飯能	108.5	89.0	197.5
さいたま市桜区	さいたま	98.5	102.0	200.5
越谷市	越谷	114.0	117.0	231.0
所沢市	所沢	115.0	89.0	204.0

(6) 気象官署とアメダスの日最大1時間降水量及び  
日最大10分間降水量(埼玉県)

平成26年10月5日04時～6日13時

市町村名	観測所名	日最大1時間降水量			日最大10分間降水量		
		(mm)	月日	時分	(mm)	月日	時分
大里郡寄居町	寄居	17.5	10/06	08:04	4.0	10/06	09:04
熊谷市	熊谷	19.5	10/06	08:48	5.0	10/06	08:15
秩父市	上吉田	16.5	10/06	08:57	3.5	10/06	08:50
鴻巣市	鴻巣	12.0	10/06	06:13	4.0	10/06	05:46
久喜市	久喜	23.0	10/06	09:01	5.5	10/06	08:24
秩父市	三峰	18.5	10/06	08:56	5.5	10/06	08:45
秩父市	秩父	21.5	10/06	09:00	4.5	10/06	08:45
秩父市	浦山	18.5	10/06	09:05	3.5	10/06	08:53
比企郡ときがわ町	ときがわ	18.5	10/06	09:04	5.0	10/06	08:52
比企郡鳩山町	鳩山	23.0	10/06	09:06	7.0	10/06	08:59
飯能市	飯能	19.5	10/06	08:46	7.0	10/06	05:41
さいたま市桜区	さいたま	21.0	10/06	08:50	7.5	10/06	08:13
越谷市	越谷	27.5	10/06	09:18	9.5	10/06	08:34
所沢市	所沢	16.0	10/06	05:53	7.0	10/06	05:50

(7) 気象官署とアメダスの日最大風速及び日最大瞬間風速(埼玉県)

平成26年10月5日～10月6日

市町村名	観測所名	最大風速				最大瞬間風速			
		風向 (16方位)	風速 (m/s)	月日	時分	風向 (16方位)	風速 (m/s)	月日	時分
大里郡寄居町	寄居	西	8.7	10/06	14:54	西	15.1	10/06	14:44
熊谷市	熊谷	北西	8.8	10/06	13:42	西北西	15.8	10/06	11:42
久喜市	久喜	北北東	10.2	10/06	08:46	北北東	16.9	10/06	08:53
秩父市	秩父	西北西	7.6	10/06	16:37	西北西	13.6	10/06	16:28
比企郡鳩山町	鳩山	北西	6.8	10/06	11:26	北西	12.3	10/06	11:05
さいたま市桜区	さいたま	北北西	11.7	10/06	10:49	北北西	18.1	10/06	10:44
越谷市	越谷	北北東	8.4	10/06	08:08	北西	14.2	10/06	11:23
所沢市	所沢	北北西	11.3	10/06	10:29	北	20.2	10/06	10:25

(8) 極値順位更新状況

○年間を通じた記録として1位を観測した値

- ・気象官署 なし
- ・アメダス (統計期間10年以上)

アメダス 地点名	更新した値			従来 of 1位		統計開始年
	要素名	値	年月日	値	年月日	
越谷	48時間降水量の 日最大値	231.5mm	2014/10/06	226.0mm	1991/09/20	1976年

○10月の記録として1位を観測した値

- ・気象官署 なし
- ・アメダス (統計期間10年以上)

アメダス 地点名	要素名	値	年月日	従来 of 1位	年月日	統計開始年
上吉田	24時間降水量の 日最大値	159.0mm	2014/10/06	152.0mm	2006/10/06	1977年
久喜	48時間降水量の 日最大値	184.5mm	2014/10/07	183.0mm	2004/10/10	1976年
鳩山	48時間降水量の 日最大値	201.5mm	2014/10/07	197.0mm	2004/10/10	1978年
越谷	48時間降水量の 日最大値	231.5mm	2014/10/07	220.0mm	2004/10/10	1976年
鳩山	72時間降水量の 日最大値	201.5mm	2014/10/07	199.0mm	2004/10/11	1978年
越谷	72時間降水量の 日最大値	231.0mm	2014/10/07	224.0mm	2004/10/11	1976年

### 3 特別警報・警報・注意報、気象情報等の発表状況

#### (1) 特別警報・警報・注意報

さいたま市から戸田市 10月5日4時31分から7日9時38分まで

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続  
 解：解除 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表

発表時刻	警報・注意報	さい たま 市	川 越 市	熊 谷 市	川 口 市	行 田 市	秩 父 市	所 沢 市	飯 能 市	加 須 市	本 庄 市	東 松 山 市	春 日 部 市	狭 山 市	羽 生 市	鴻 巣 市	深 谷 市	上 尾 市	草 加 市	越 谷 市	蕨 市	戸 田 市	
2014/10/5 4:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014/10/5 16:59	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2014/10/5 21:50	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨警報	土	土浸		土浸			土浸					土	土浸				土					
	洪水警報		●		●			●						●									
	大雨注意報			○		○	○		○	○	○	○			○	○	○		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2014/10/6 5:06	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2014/10/6 12:28	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報	土	土		土		土	土	土			土	土	土				土					
	洪水警報	○	解	○	○	○	解			○		解	○	解	解						○	解	解
	大雨注意報			▼		▼				▼	▼				▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/6 15:30	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼		▼		▼		解	解	▼	解						○	○	○	○			
	大雨警報						解		解			解											
	洪水警報				○								○									○	
2014/10/6 18:53	大雨注意報	○	○		○			○					○	○				○					
	洪水注意報	○		○	▼	○				○			▼			解	解	解	○				
	洪水警報																				○		
2014/10/6 21:41	大雨注意報	○	解		○			○					○	解				○					
	洪水注意報	○		解	解	解				○			○						○				
2014/10/7 0:39	大雨注意報	○			○								○					解					
	洪水注意報	○								○			○						解		▼		
2014/10/7 3:32	大雨注意報	○			○			解					○										
	洪水注意報	○								解			○								○		
2014/10/7 6:29	大雨注意報	解			解								解										
	洪水注意報	○											解									○	
2014/10/7 9:38	洪水注意報	解																			解		

入間市から三芳町 10月5日4時31分から7日9時38分まで

発表時刻	警報・注意報	入間市	朝霞市	志木市	和光市	新座市	桶川市	久喜市	北本市	八潮市	富士見市	三郷市	蓮田市	坂戸市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	吉川市	ふじみ野市	白岡市	伊奈町	三芳町	
2014/10/5 4:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014/10/5 16:59	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014/10/5 21:50	大雨警報		土浸	土	土	土	土浸	土浸		土		土							土浸	土	土	土	
	洪水警報		●				●	●											●				
	大雨注意報	○					○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	洪水注意報	○		○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2014/10/6 5:06	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	浸	浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報	●	○	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2014/10/6 12:28	大雨警報	土	土	土	土	土	土		土		土		土	土				土		土	土	土	土
	洪水警報			○	解				解							○		解		解			
	大雨注意報							▼		▼		▼		▼	▼	▼	▼		▼				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼
2014/10/6 15:30	大雨警報	解												解				解					
	洪水警報																						
	大雨注意報		▼	▼	▼	▼	▼	解	▼	解	▼	解	▼		解	解		解	▼	▼	▼	▼	▼
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/6 18:53	洪水注意報	○	解	▼		解	○	○		○	解	○	○	解	▼	解		○		○	○	解	解
	洪水警報																						
	大雨注意報		○	○	○	○	○		○		○		○						○	○	○	○	○
2014/10/6 21:41	洪水注意報	解		解			解			○		○	解		解			○		○			
	大雨注意報		○	○	○	○	解				○		解						解	○	解	解	解
2014/10/7 0:39	洪水注意報									解		解						解		○			
	大雨注意報		解	解	○	解					解									解			
2014/10/7 3:32	洪水注意報																			解			
	大雨注意報				解																		
2014/10/7 6:29	洪水注意報																						
	大雨注意報																						
2014/10/7 9:38	洪水注意報																						

毛呂山町から松伏町 10月5日4時31分から7日9時38分まで

発表時刻	警報・注意報	毛呂山町	越生町	滑川町	嵐山町	小川町	川島町	吉見町	鳩山町	ときがわ町	横瀬町	皆野町	長瀬町	小鹿野町	東秩父村	美里町	神川町	上里町	寄居町	宮代町	杉戸町	松伏町	
2014/10/5 4:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014/10/5 16:59	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014/10/5 21:50	大雨警報	浸																					土
	洪水警報	●																					
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2014/10/6 5:06	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	浸	土浸	
	洪水警報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2014/10/6 12:28	大雨警報	土	土			土			土	土	土												土
	洪水警報		解			解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解						
	大雨注意報			▼	▼		▼	▼				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼		▼	▼					▼								▼	▼	▼	▼	▼	
2014/10/6 15:30	大雨警報	解	解			解			解	解	解												
	洪水警報																						
	大雨注意報			解	解		解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	○		解	解					解								解	○	○	○	○	
2014/10/6 18:53	洪水警報																						
	大雨注意報																						○
	洪水注意報	解																	解	○	○	○	
2014/10/6 21:41	洪水警報																						
	大雨注意報																						○
	洪水注意報																				解	解	○
2014/10/7 0:39	大雨注意報																						○
	洪水注意報																						解
2014/10/7 3:32	大雨注意報																						解
	洪水注意報																						
2014/10/7 6:29	大雨注意報																						
	洪水注意報																						
2014/10/7 9:38	洪水注意報																						

## (2) 埼玉県気象情報

発表時刻	発表情報
平成26年 10月3日17時09分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第1号
平成26年 10月4日17時00分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第2号
平成26年 10月5日 6時30分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第3号
平成26年 10月5日17時12分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第4号
平成26年 10月5日23時56分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第5号
平成26年 10月6日 6時10分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第6号
平成26年 10月6日 8時23分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第7号
平成26年 10月6日10時34分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第8号
平成26年 10月6日13時21分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第9号
平成26年 10月6日17時12分	平成26年 台風第18号に関する埼玉県気象情報 第10号

## (3) 埼玉県竜巻注意情報

発表時刻	発表情報
平成26年 10月6日 8時11分	埼玉県竜巻注意情報 第1号
平成26年 10月6日 9時10分	埼玉県竜巻注意情報 第2号
平成26年 10月6日10時 6分	埼玉県竜巻注意情報 第3号

## (4) 埼玉県土砂災害警戒情報

発表時刻	発表情報
平成26年 10月6日 9時30分	埼玉県土砂災害警戒情報 第1号
平成26年 10月6日12時15分	埼玉県土砂災害警戒情報 第2号

## (5) 指定河川洪水予報

発表時刻	発表情報
平成26年 10月6日10時50分	綾瀬川(谷古字区間)洪水予報 第1号(はん濫注意情報)
平成26年 10月6日15時40分	綾瀬川(谷古字区間)洪水予報 第2号(はん濫注意情報解除)
平成26年 10月6日11時30分	中川洪水予報 第1号(はん濫注意情報)
平成26年 10月6日22時00分	中川洪水予報 第2号(はん濫注意情報解除)

## (6) 記録的短時間大雨情報

発表なし

## (7) 防災関係機関への説明会等

- ・ 10月3日16時から埼玉県庁で台風説明会（埼玉県防災担当等）
- ・ 10月5日11時から熊谷地方気象台で台風説明会（報道機関等）

## 4 災害の状況

埼玉県危機管理防災部消防防災課発表（10月6日19時00分現在）

- (1) 人的被害
  - 重傷1人（ふじみ野市）
  - 軽傷2人（白岡市、蕨市）
- (2) 建物被害
  - なし
- (3) 床上浸水
  - 2件（さいたま市）
- (4) 床下浸水
  - 1件（越谷市、伊奈町）
  - 2件（三郷市）
  - 27件（さいたま市）
- (5) 道路損壊
  - 1ヶ所（入間市）
- (6) 道路冠水
  - ・ 国道1ヶ所
  - ・ 県道9ヶ所
  - ・ 市町村道ほか64ヶ所（鴻巣市1、加須市1、春日部市9、幸手市4、戸田市2、熊谷市2、伊奈町6、草加市4、ふじみ野市2、さいたま市33）
- (7) 道路通行規制
  - 東日本高速道路
    - ・ 速度規制解除
  - 首都高速道路
    - ・ 被害などの情報 なし
  - 国道県道
    - 〈道路冠水等による規制〉
    - ・ 国道4号（越谷市南荻島一下間久里）通行止（5日下り8:45・上り9:00）  
11:25下り解除 11:55上り解除
    - ・ 一般県道惣新田幸手線（幸手市神扇）片側交互（5日21:00）
    - ・ 主要地方道さいたま鴻巣線（桶川市川田谷）  
通行止（6日5:00） 18:00解除
    - ・ 主要地方道朝霞蕨線（朝霞市上内間木）通行止（6日05:30）  
13:00 解除
    - ・ 主要地方道野田岩槻線（春日部市大場）通行止（6日09:15）  
11:55解除
    - ・ 一般県道吉場安行東京線（川口市西立野）  
通行止（6日09:50） 11:30解除

- ・一般県道成塚中瀬線(深谷市中瀬)通行止 (6日10:15) 12:00解除
- ・一般県道西宝珠花春日部線(春日部市8丁目)通行止  
(6日10:45)
- ・一般県道惣新田幸手線(幸手市東2丁目)  
通行止 (6日11:00) 13:15 解除
- ・一般県道南川上名栗線(飯能市南川) 通行止  
(6日12:15) 13:00解除

〈事前通行規制〉

- ・一般県道さいたま武蔵丘陵森林公園自転車道線(川島町下小見野)  
通行止 (5日16:00)
- ・一般県道大野東松山線(ときがわ町七重)  
通行止 (5日22:00) 17:30解除
- ・一般県道長瀬児玉線(本庄市児玉町小平)  
通行止 (5日21:30) 15:30解除
- ・一般県道矢納浄法寺線(神川町上阿久原)  
通行止 (5日22:10) 16:45解除
- ・一般県道吉田太田部譲原線(神川町矢納)  
通行止 (5日22:10) 16:15解除
- ・一般県道西平小川線(小川町上古寺)  
通行止 (5日23:00) 17:30解除
- ・一般県道坂本寄居線(東秩父村坂本)  
通行止 (6日01:30) 16:10解除
- ・一般国道140号(秩父市大滝)  
通行止 (6日05:00) 13:30解除
- ・一般国道299号(小鹿野町河原沢)通行止 (6日05:00) 13:30解除
- ・一般県道中津川三峰口停車場線(秩父市大滝)  
通行止 (6日06:00) 14:45解除
- ・主要地方道高崎神流秩父線(秩父市上吉田)  
通行止 (6日07:00) 13:30解除

- (8) 土砂崩れ  
なし
- (9) 落石  
なし
- (10) 農作物被害  
調査中
- (11) 河川被害  
なし
- (12) ライフライン被害  
なし
- (13) その他  
なし

## 5 避難の状況

### (1) 避難勧告等の発令状況

#### ・避難勧告

10:10 東松山市 土砂災害警戒区域等の111世帯（実避難者数13人）

12:15 解除

11:15 東松山市 市野川はん濫警戒地域の63世帯（実避難者数0人）

13:15 解除

#### ・避難準備情報

10:00 小鹿野町 全域4,881世帯 12:40 解除

10:08 秩父市 全域26,171世帯 12:30 解除

11:00 狭山市 入間川、水富、柏原地区の329世帯 12:30 解除

11:00 北本市 石戸宿1世帯 13:30 解除

### (2) その他の避難所等の開設状況

さいたま市：3か所

（大宮区大成小学校12:20閉鎖，北区日進中学校12:45閉鎖，

岩槻区東岩槻小学校13:30閉鎖）実避難者数0人

ときがわ町：1か所（玉川公民館11:40閉鎖）実避難者数1人

本件に関する問い合わせ先

熊谷地方气象台

T E L 048-521-5858

※ 速報の内容について、私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、熊谷地方气象台に無断で転載等を行うことはできません。また、引用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（熊谷地方气象台）を明示してください。速報の内容の全部または一部について、熊谷地方气象台に無断で改変を行うことはできません。