

平成30年7月3日から8日にかけての 大雨に関する気象速報

目 次

- 1 概要
 - (1) 気象概況
 - (2) 主な被害状況
 - (3) 各地の気象台の自治体支援等の主な対応状況
- 2 気象の状況
 - (1) 地上天気図および気象衛星赤外画像
 - (2) 雨の状況
 - (3) 気象官署とアメダスの極値更新状況
 - (4) 危険度分布
- 3 特別警報・警報・土砂災害警戒情報の発表状況
- 4 指定河川洪水予報発表状況
- 5 府県気象情報発表状況
- 6 記録的短時間大雨情報発表状況
- 7 竜巻注意情報発表状況
- 8 被害状況
- 9 東京管区気象台の対応状況

平成30年7月10日
東京管区気象台

1 概要

7月3日から8日にかけて、台風第7号や本州付近に停滞した前線の影響により各地で大雨となり、岐阜県や福井県では総降水量が7月の月降水量の平常の2倍を超えるなど、記録的な大雨となった。

このため、人的被害、土砂災害、浸水害等が発生したほか、道路の通行止めや断水など、交通機関やライフラインにも影響があった。

管内の气象台では、JETT※（気象庁防災対応支援チーム）を自治体に派遣し、災害対策本部等で気象解説を実施、また、气象台長から市町村長へ、直接、ホットラインにより、気象の見通しを解説するなど自治体の防災活動を支援した。

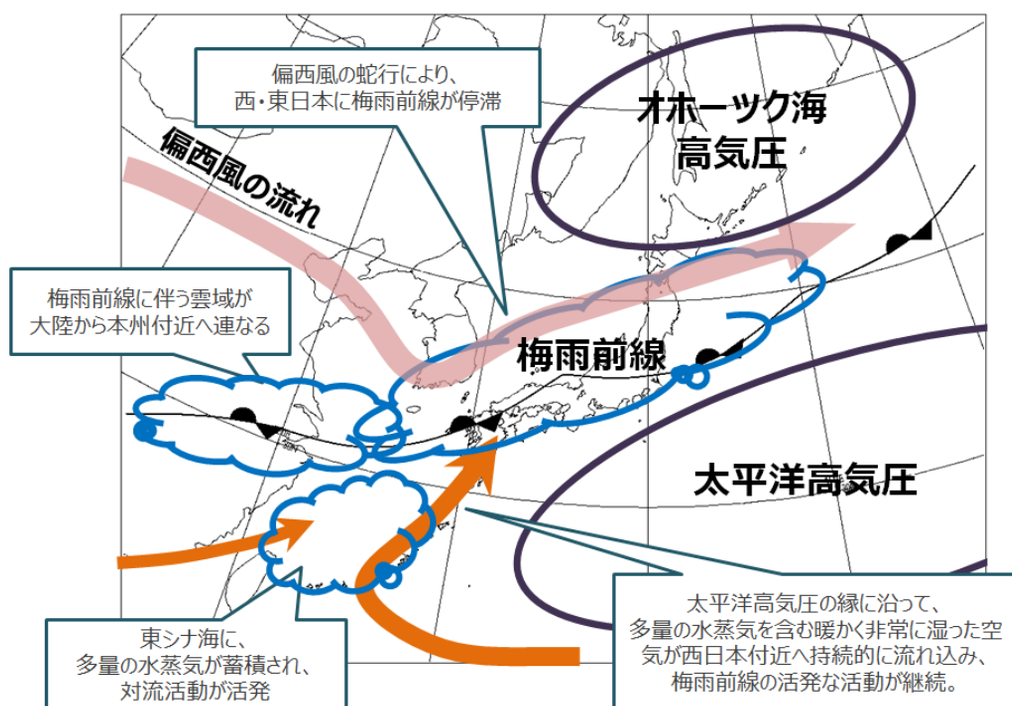
なお、気象庁では、平成30年6月28日以降の台風第7号や梅雨前線の影響によって、広い範囲で記録的な大雨となり、全国各地で甚大な被害が発生したことを踏まえ、今般の豪雨について、その名称を「平成30年7月豪雨」と定めた。

本資料は、このときの気象状況等を取りまとめたもので、内容は7月10日15時現在のものである。

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班です。

（1）気象概況

7月3日は、台風第7号が東シナ海を北上し、4日は台風が日本海を北東に進み、4日15時に日本海中部で温帯低気圧に変わった。その後、8日にかけて前線が本州付近に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり前線の活動が活発となった。

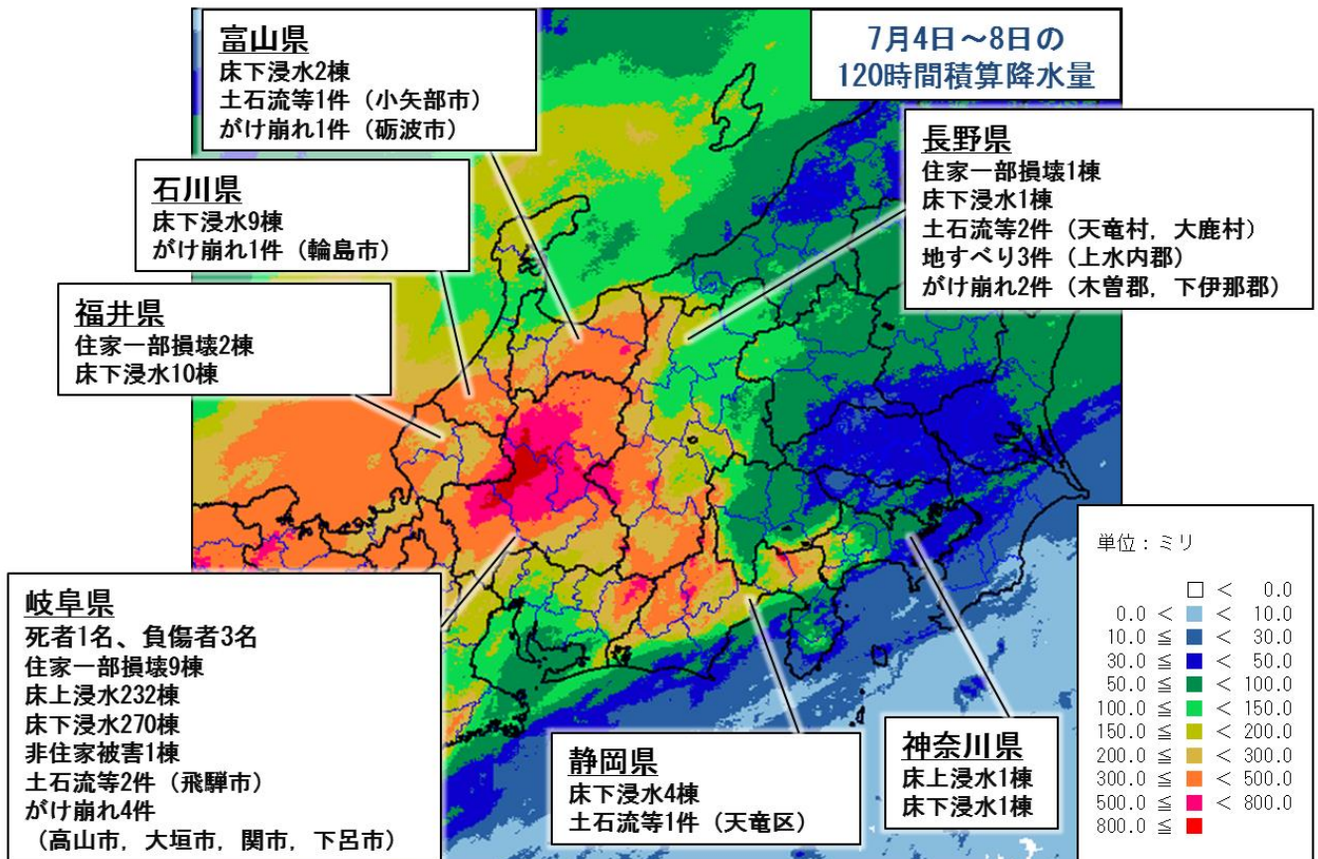


西日本と東日本における記録的な大雨の気象要因のイメージ図
2018年7月9日現時点版 気象庁予報部予報課

台風や前線の影響により各地で大雨となり、岐阜県や福井県では、総降水量（3日12時～8日24時）が7月の月降水量の平年の2倍を超えるなど、記録的な大雨となった。

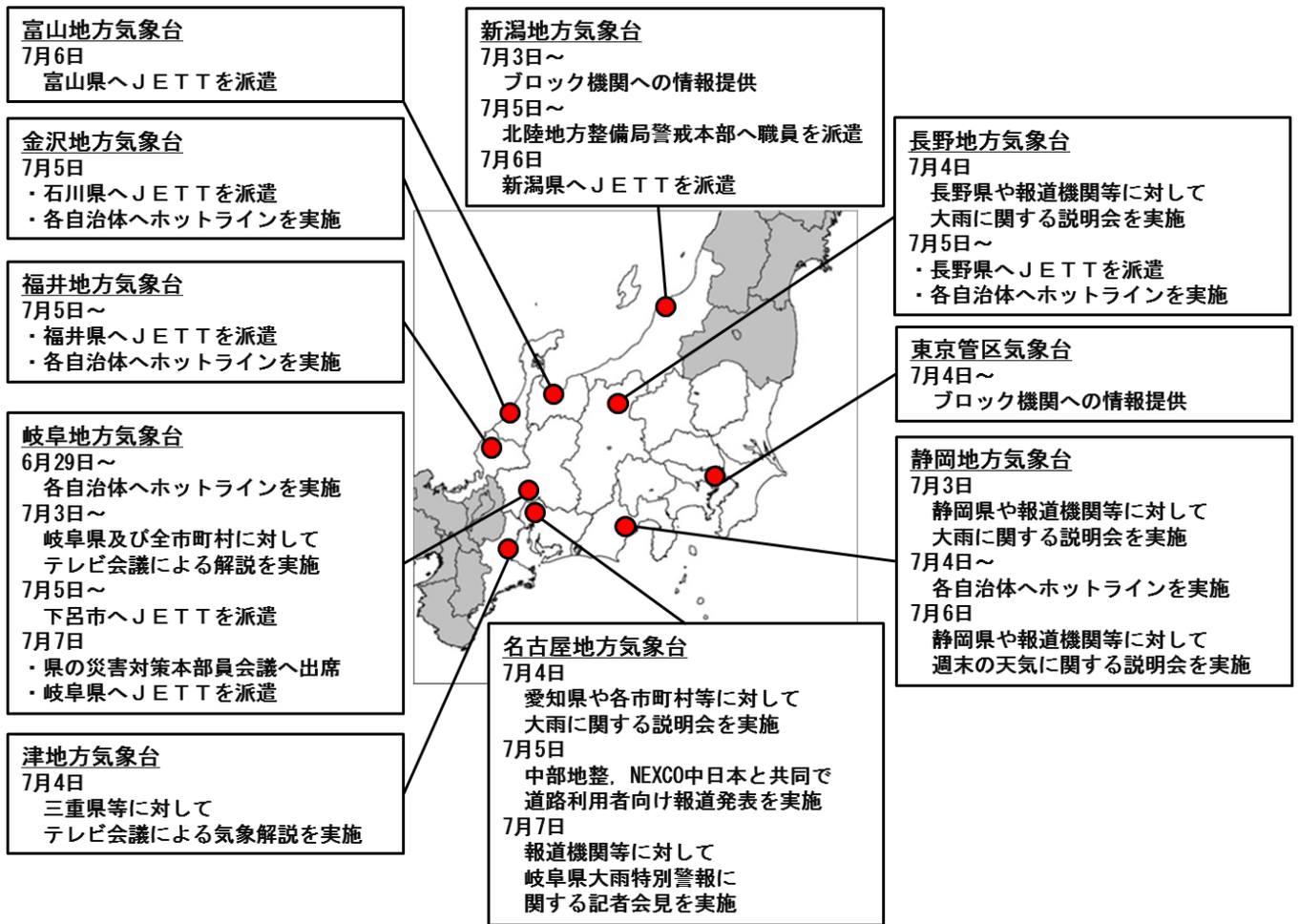
総降水量は、岐阜県ひるがので1058.0ミリ、岐阜県長滝で1009.5ミリを観測した。月最大24時間降水量では、石川県白山河内で301.5ミリ（7月5日21時00分）、岐阜県関市板取で297.5ミリ（7月6日03時00分）、福井県越廼で230.0ミリ（7月7日12時10分）、富山県上市で226.0ミリ（7月5日23時50分）を観測するなど、統計開始以来の極値を更新したところがあった。日最大1時間降水量では、岐阜県金山で108.0ミリ（7月8日03時07分）、岐阜県美濃で83.0ミリ（7月8日00時41分）の猛烈な雨を観測するなど、統計開始以来の極値を更新したところがあった。

（2）主な被害状況



人的・物的被害の状況（消防庁情報：7月10日 13:45 現在）
土砂災害（国土交通省情報：7月10日 13:00 現在）

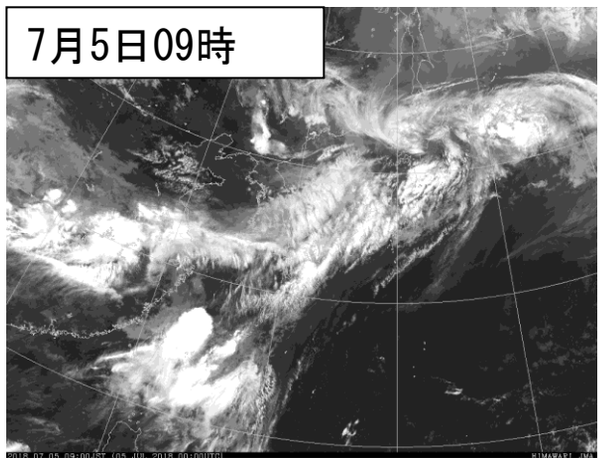
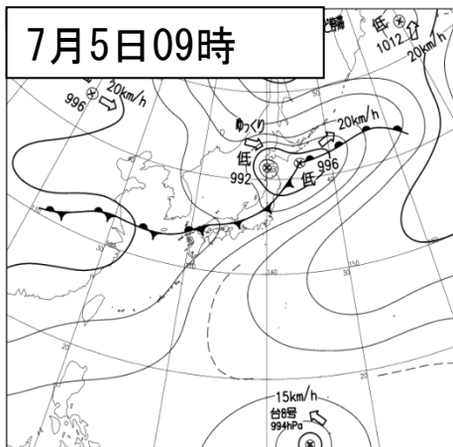
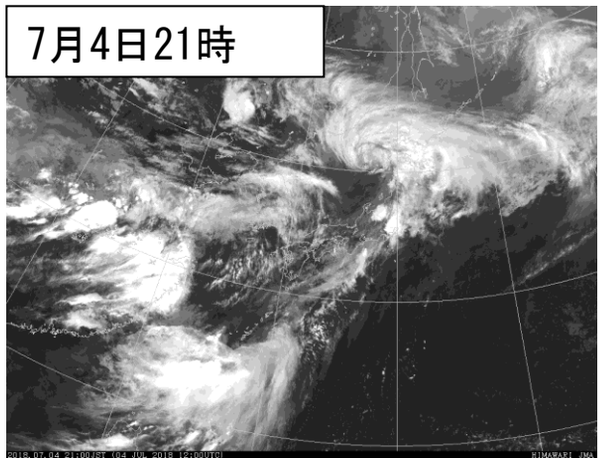
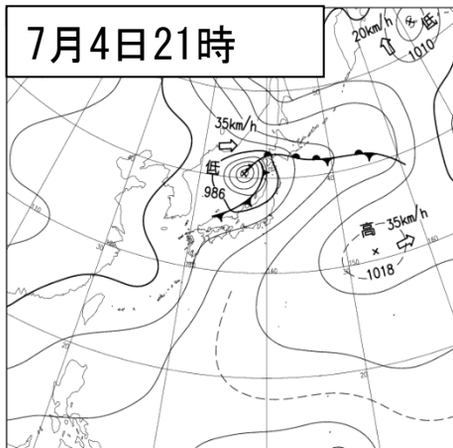
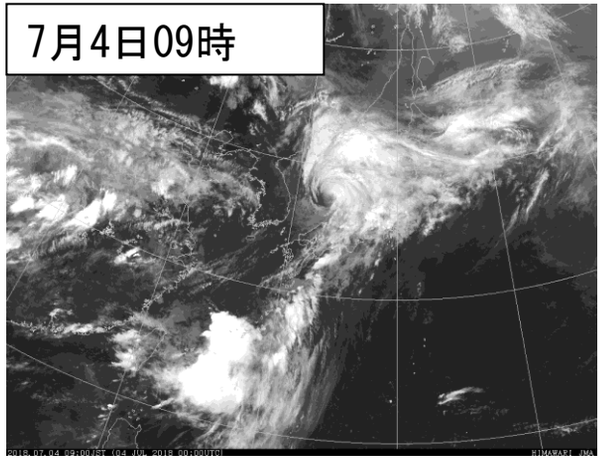
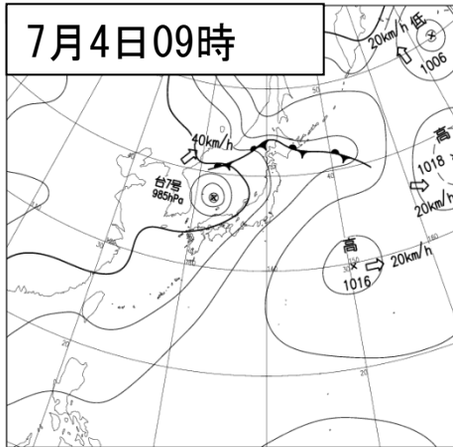
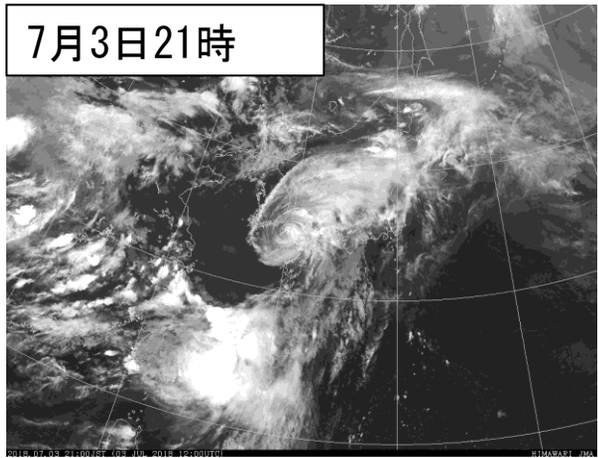
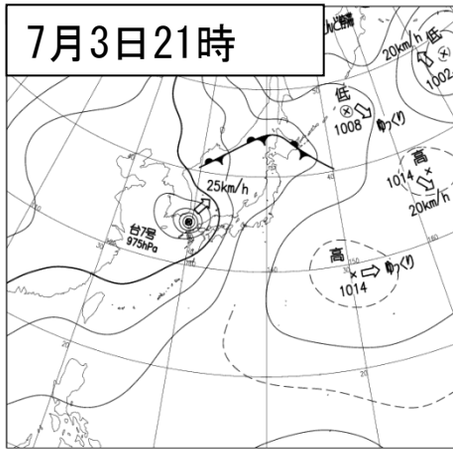
(3) 各地の気象台の自治体支援等の主な対応状況



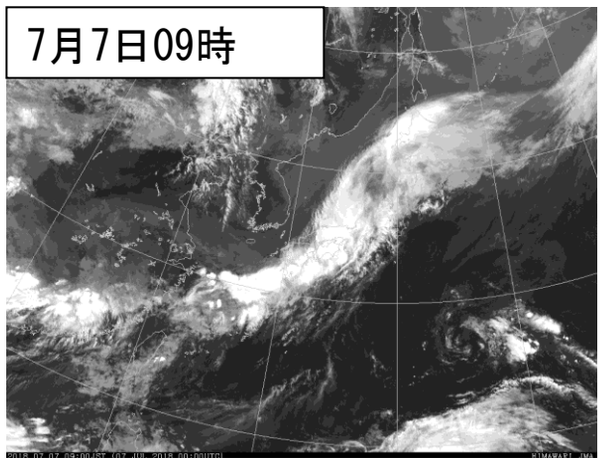
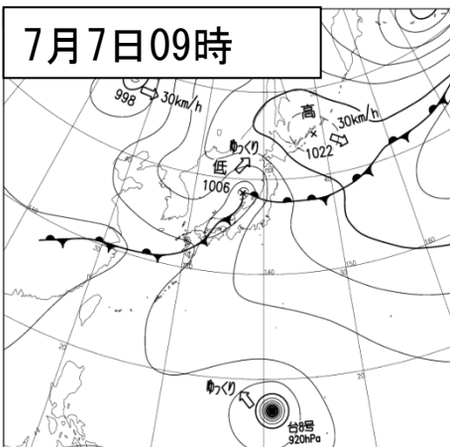
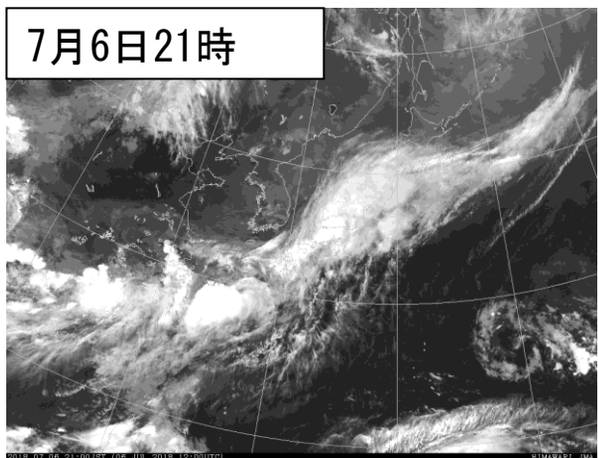
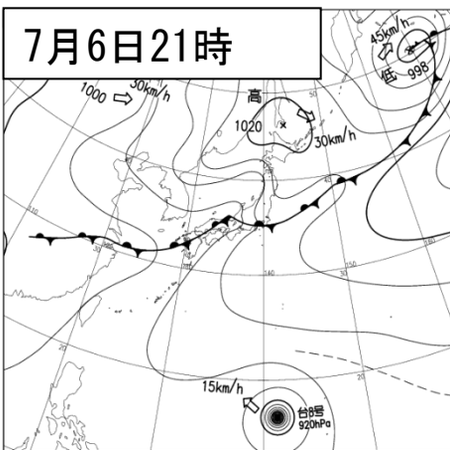
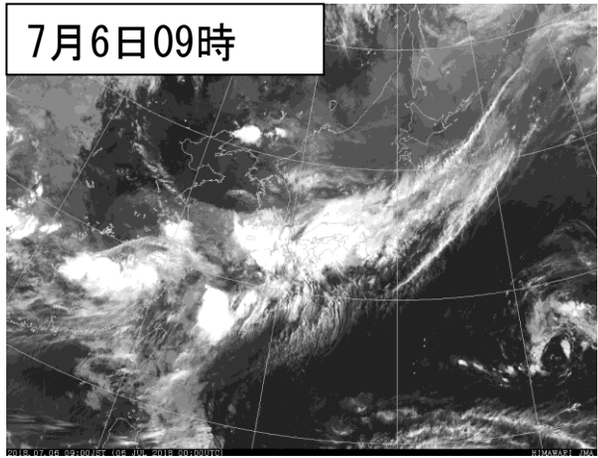
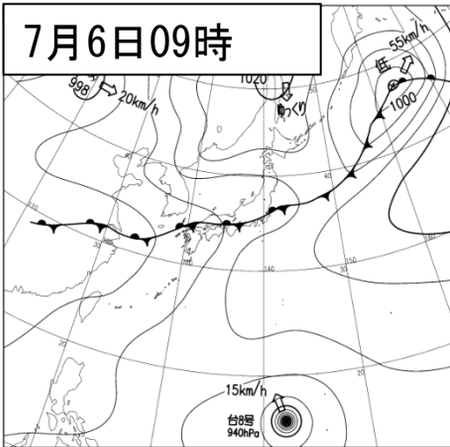
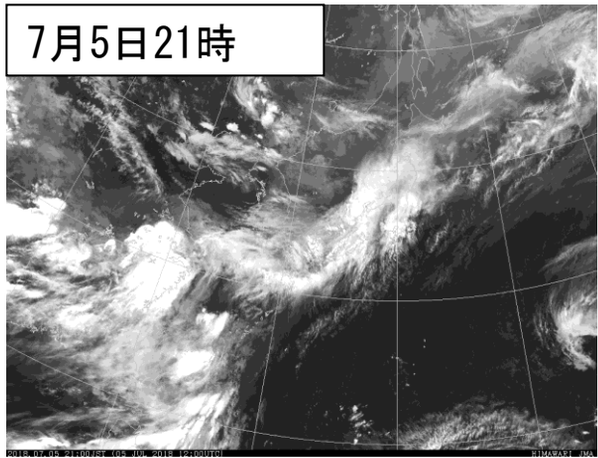
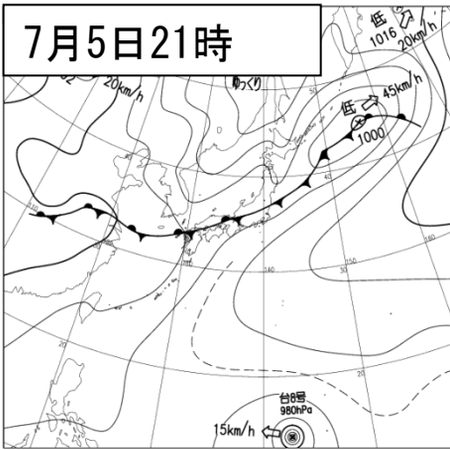
※J E T Tは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班です。

2 気象の状況

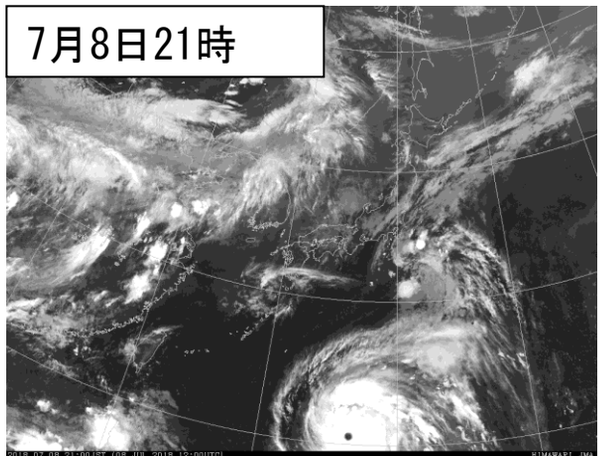
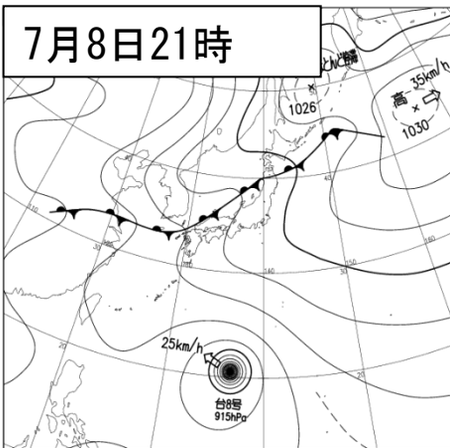
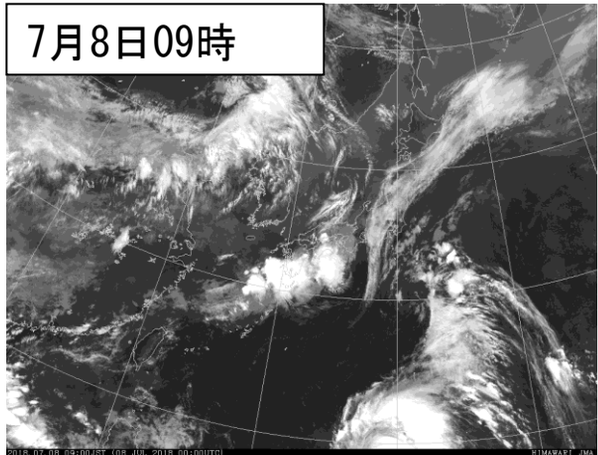
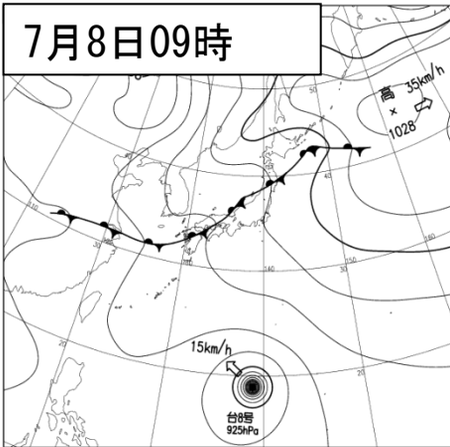
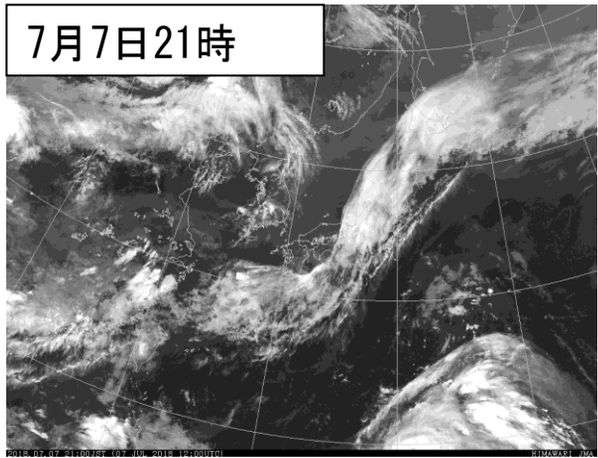
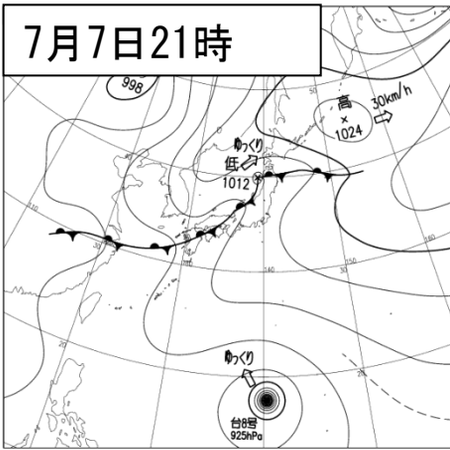
(1) 地上天気図および気象衛星赤外画像



地上天気図および気象衛星赤外画像 (続き)



地上天気図および気象衛星赤外画像 (続き)



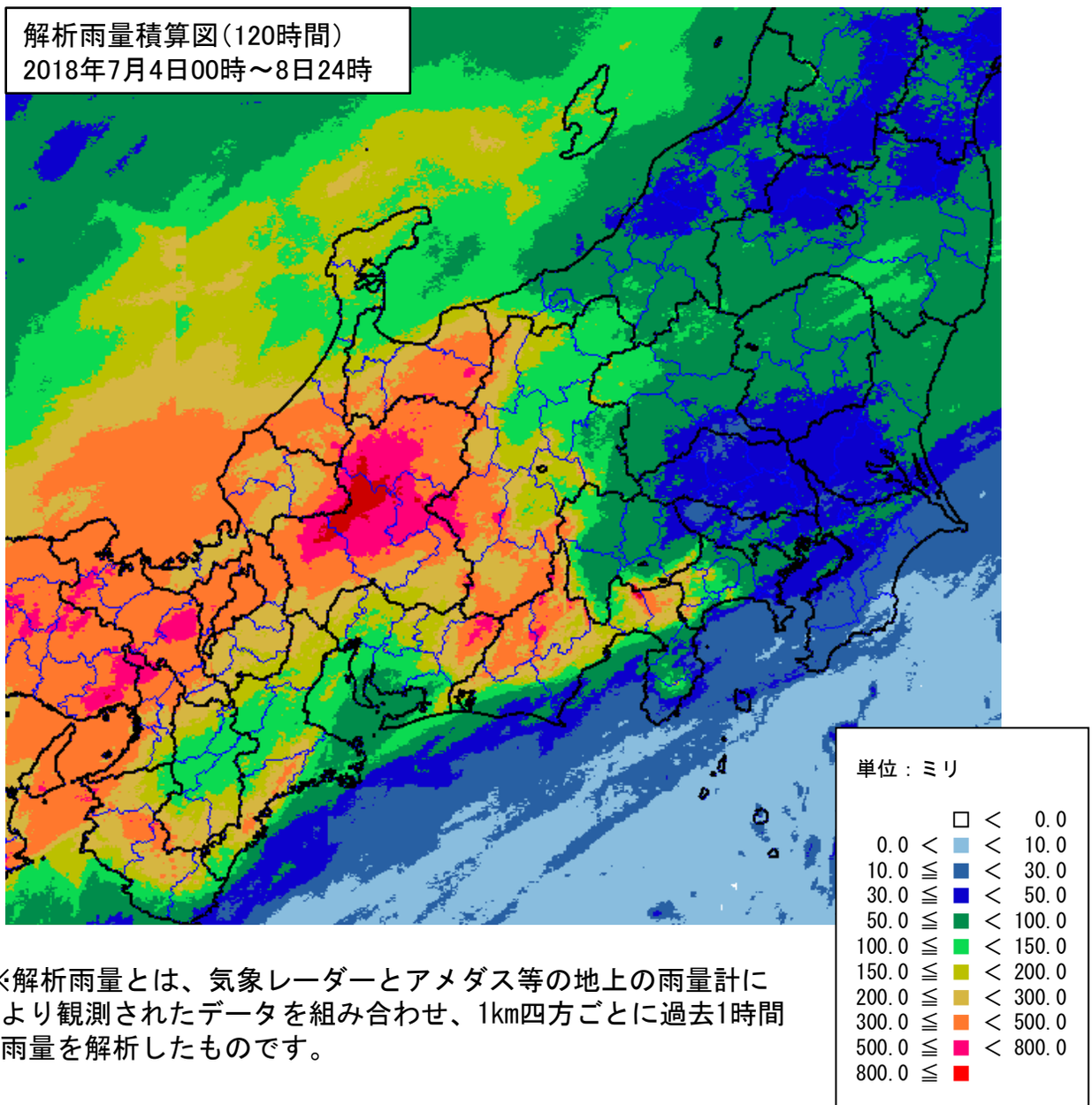
(2) 雨の状況

7月3日から8日にかけて各地で大雨となり、岐阜県や福井県では3日12時～8日24時までの総降水量が7月の月降水量の平年の2倍を超えるなど、記録的な大雨となった。

同期間の総降水量は、岐阜県ひるがので1058.0ミリ、岐阜県長滝で1009.5ミリを観測した。月最大24時間降水量では、石川県白山河内で301.5ミリ（7月5日21時00分）、岐阜県関市板取で297.5ミリ（7月6日03時00分）、福井県越廼で230.0ミリ（7月7日12時10分）、富山県上市で226.0ミリ（7月5日23時50分）を観測するなど、統計開始以来の極値を更新したところがあった。日最大1時間降水量では、岐阜県金山で108.0ミリ（7月8日03時07分）、岐阜県美濃で83.0ミリ（7月8日00時41分）の猛烈な雨を観測するなど、統計開始以来の極値を更新したところがあった。

○解析雨量※

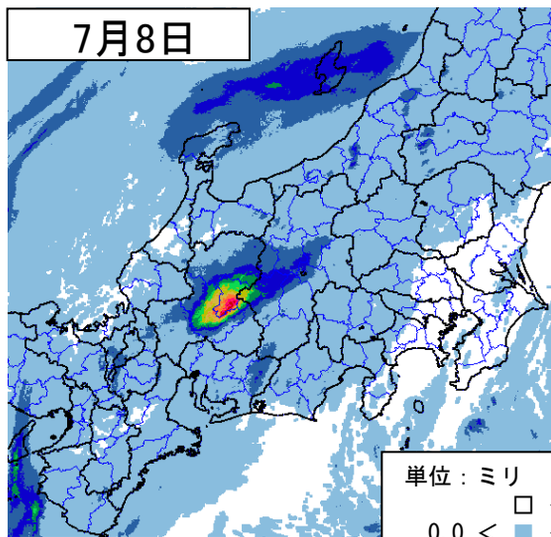
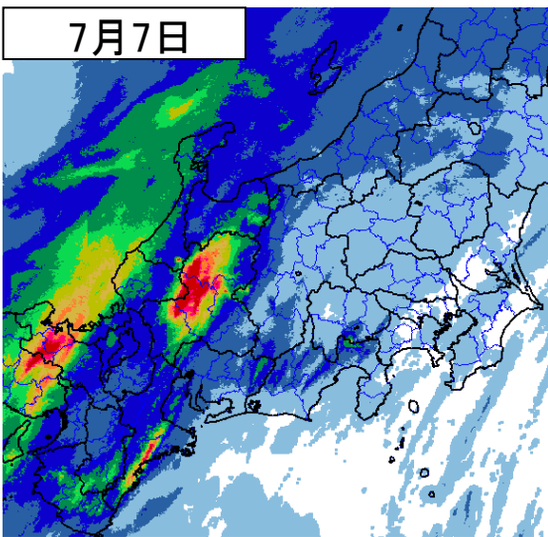
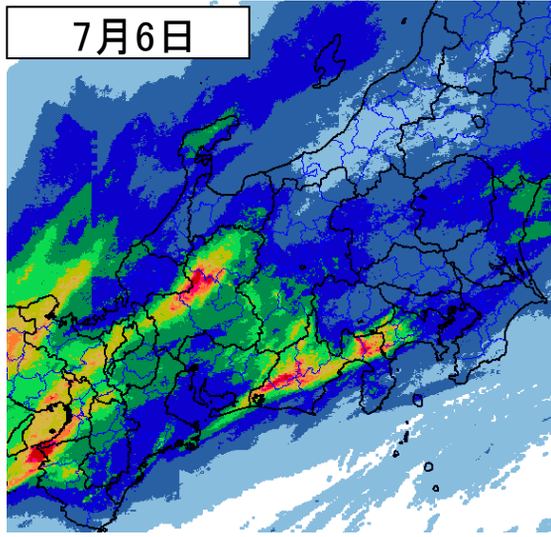
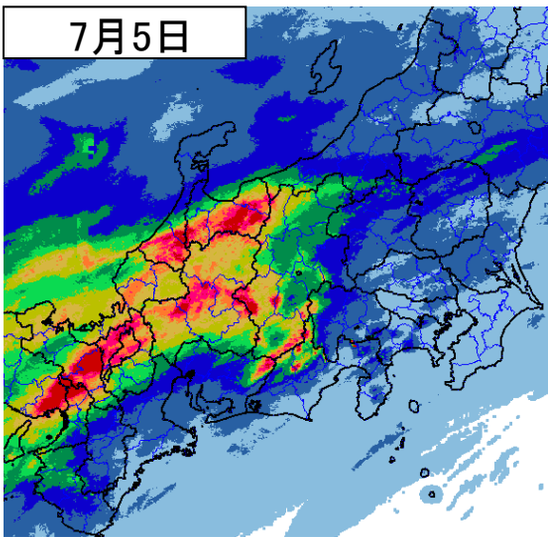
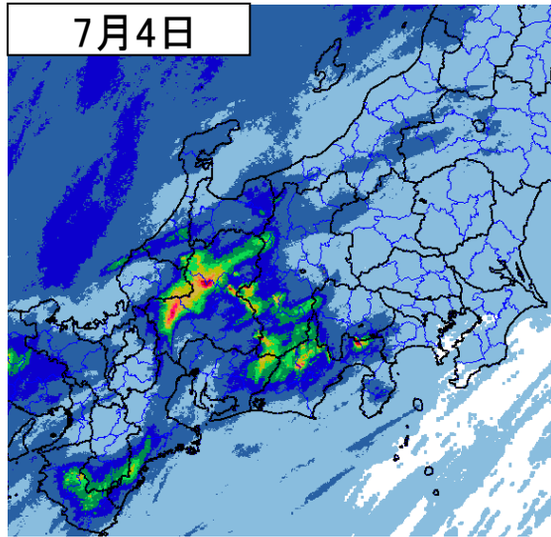
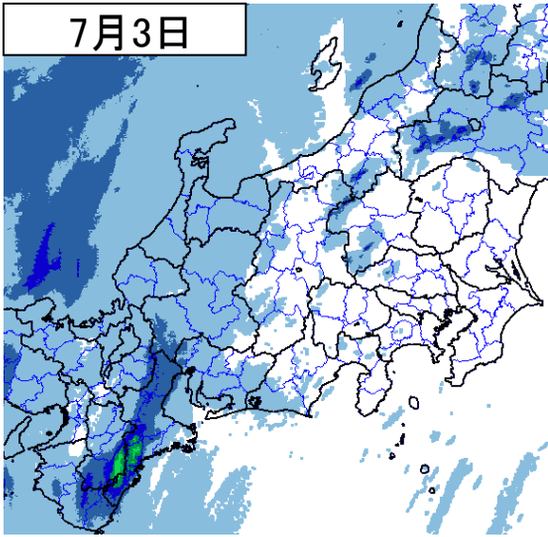
（平成30年7月4日00時～8日24時の120時間積算）



※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

○24時間積算降水量（解析雨量※）

期間：7月3日～7月8日



単位：ミリ

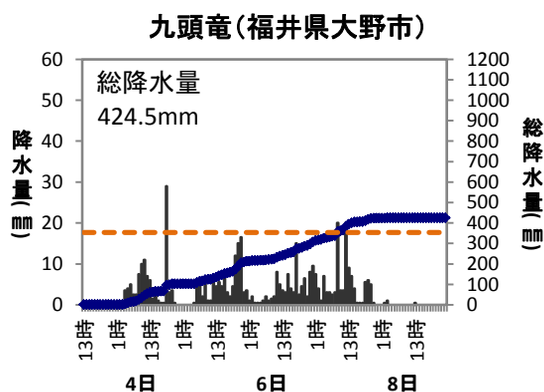
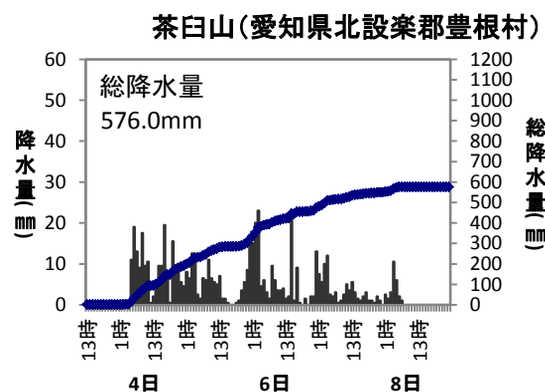
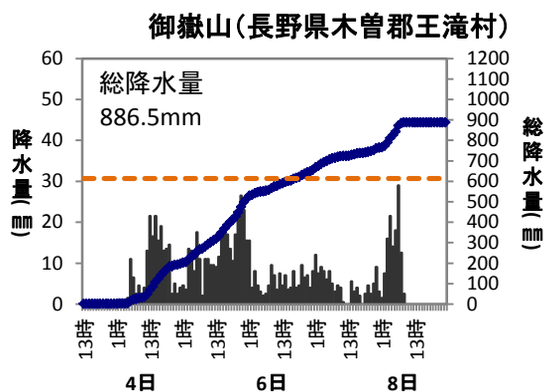
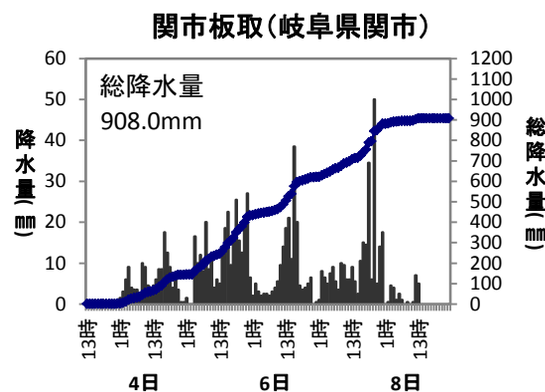
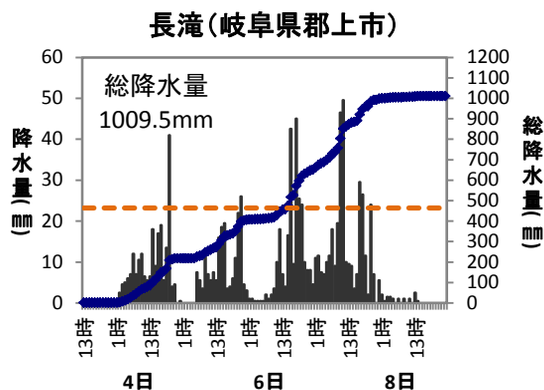
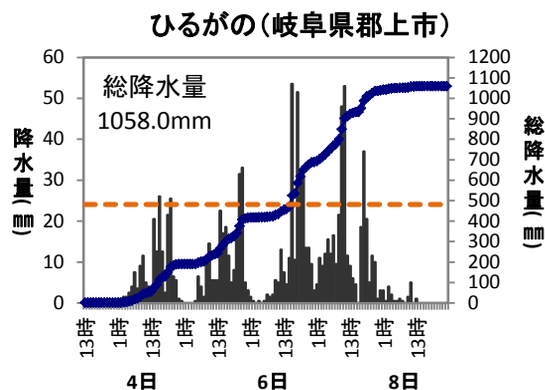
0.0 <	□	<	0.0
10.0 <	□	<	10.0
30.0 <	□	<	30.0
60.0 <	□	<	60.0
90.0 <	□	<	90.0
120.0 <	□	<	120.0
150.0 <	□	<	150.0
180.0 <	□	<	180.0
210.0 <	□	<	210.0
240.0 <	□	<	240.0

※各図は00時～24時までの解析雨量を積算したものです。

○降水量の推移

降水量の多かった主なアメダス地点（単位：mm）

平成30年7月3日12時～8日24時



橙破線は7月降水量の平年値を示す。
ただし、関市板取及び茶臼山は平年値を作成する期間に満たないため、月降水量の平年値は計算されません。

○気象官署とアメダスの降水量表

平成30年7月3日12時～8日24時

気象官署

都県名	官署名	3日 (12時～)	4日	5日	6日	7日	8日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	-	0.0	5.5	60.0	0.5	-	66.0
栃木県	宇都宮	-	0.0	5.5	41.5	4.5	-	51.5
	日光(特)	-	0.0	25.5	39.5	6.5	0.0	71.5
群馬県	前橋	-	0.0	17.5	20.0	4.5	0.5	42.5
埼玉県	熊谷	-	0.0	10.0	17.0	3.5	0.0	30.5
	秩父(特)	-	0.0	7.5	20.5	0.5	0.0	28.5
千葉県	銚子	-	0.0	1.0	10.5	0.5	-	12.0
	千葉(特)	-	-	0.0	33.5	0.0	-	33.5
	館山(特)	-	0.0	4.0	18.5	0.0	-	22.5
	勝浦(特)	-	-*	1.5	5.5	×	×	7.0*
東京都	東京	-	0.0	2.0	28.5	0.0	-	30.5
	大島(特)	-	5.0	1.5	27.5	-	4.5	38.5
	三宅島(特)	-	-	0.0	0.5	-	1.0	1.5
	八丈島(特)	0.0	1.0	0.0	0.0	-	5.0	6.0
神奈川県	横浜	-	0.0	1.0	36.5	1.0	0.0	38.5
新潟県	新潟	-	1.0	14.0	11.0	8.0	7.0	41.0
	高田(特)	-	0.5	36.5	5.0	5.5	0.0	47.5
	相川(特)	-	8.5	12.5	47.0	36.5	56.5	161.0
富山県	富山	0.0	17.5	114.5	20.0	40.0	0.0	192.0
	伏木(特)	0.0	3.0	69.0	21.5	36.0	0.5	130.0
石川県	金沢	0.0	7.0	75.0	30.5	91.5	0.0	204.0
	輪島(特)	0.0	11.0	16.5	67.5	66.5	14.5	176.0
福井県	福井	0.0	3.0	106.5	53.0	88.5	0.0	251.0
	敦賀(特)	0.0	3.0	151.0	36.0	37.0	0.0	227.0
山梨県	甲府	-	2.0	19.0	19.0	0.5	0.0	40.5
	河口湖(特)	-	15.5	8.0	21.5	19.0	0.0	64.0
長野県	長野	-	9.0	89.5	8.5	3.5	0.5	111.0
	松本(特)	-	1.5	44.5	21.0	4.0	15.5	86.5
	飯田(特)	-	69.5	108.0	68.0	9.0	2.0	256.5
	軽井沢(特)	0.0	3.0	41.0	42.5	0.0	2.0	88.5
	諏訪(特)	0.0	2.5	91.0	42.5	0.0	15.0	151.0
岐阜県	岐阜	4.5	5.5	129.5	57.5	75.0	4.0	276.0
	高山(特)	0.0	121.0	174.0	122.0	117.5	14.0	548.5
静岡県	静岡	-	32.5	0.0	99.0	1.0	1.0	133.5
	浜松(特)	0.0	7.5	8.5	87.0	0.0	0.0	103.0
	御前崎(特)	-	5.0	2.0	21.5	0.5	×	29.0*
	三島(特)	-	2.5	15.5	37.5	1.5	0.0	57.0
	石廊崎(特)	×	4.0	0.5	7.5	×	×	12.0*
愛知県	網代(特)	-	2.5	0.0	36.0	0.0	1.5	40.0
	名古屋	0.0	9.5	48.5	65.5	23.0	0.5	147.0
三重県	伊良湖(特)	0.0	13.5	8.0	44.0	1.5	2.0	69.0
	津	5.5	4.5	14.5	50.5	44.0	0.0	119.0
	尾鷲(特)	45.0	66.5	3.5	35.5	142.5	4.0	297.0
	四日市(特)	11.0	11.0	37.5	68.5	57.5	0.0	185.5
	上野(特)	1.0	0.5	33.5	94.5	26.0	0.0	155.5

*：欠測が期間内に含まれる

×：欠測

(特)は特別地域気象観測所

「-」は「降水なし」を示します。

「0.0」は「降水量 0.5mm 未満」を示します。

アメダス

期間中の降水量の合計が350mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	3日 (12時～)	4日	5日	6日	7日	8日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
長野県	木曾郡木曾町	開田高原	0.0	55.0	154.5	63.5	27.0	57.5	357.5
	木曾郡王滝村	御嶽山	0.0	196.5	317.0	142.0	108.5	122.5	886.5
	下伊那郡阿智村	浪合	0.0	118.5	149.0	85.5	18.0	6.5	377.5
静岡県	御殿場市	御殿場	0.0	74.0	105.0	207.0	20.5	0.0	406.5
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	0.0	190.5	129.5	153.0	76.5	26.5	576.0
岐阜県	飛騨市	河合	0.0	35.0	165.0	87.0	150.5	3.5	441.0
	飛騨市	神岡	0.0	32.0	167.5	102.5	102.0	8.0	412.0
	大野郡白川村	御母衣	0.5	150.5	155.5	128.0	330.5	10.0	775.0
	高山市	清見	0.0	86.5	169.0	140.0	223.0	8.5	627.0
	高山市	丹生川	0.0	96.0	145.0	64.0	36.5	16.0	357.5
	郡上市	ひるがの	0.0	189.0	226.0	273.5	350.0	19.5	1058.0
	高山市	六厩	0.0	169.5	185.0	169.0	225.5	21.5	770.5
	高山市	船山	0.0	81.0	190.5	97.5	147.0	59.0	575.0
	郡上市	長滝	0.0	217.0	189.0	245.0	346.0	12.5	1009.5
	下呂市	萩原	0.0	48.0	195.0	69.0	150.5	140.5	603.0
	関市	関市板取	1.5	141.5	289.0	188.0	261.5	26.5	908.0
	郡上市	八幡	0.5	70.5	206.0	108.5	136.0	101.0	622.5
	下呂市	宮地	0.0	30.5	159.5	57.0	35.5	213.0	495.5
	本巣市	樽見	3.5	242.0	209.5	212.5	161.5	14.0	843.0
	下呂市	金山	1.0	21.0	137.5	66.0	60.5	218.0	504.0
	中津川市	付知	0.0	51.0	199.5	94.0	12.0	19.5	376.0
	美濃市	美濃	2.5	18.5	147.5	68.0	98.5	88.5	423.5
揖斐郡揖斐川町	揖斐川	11.0	113.5	175.0	103.5	49.0	8.0	460.0	
富山県	富山市	猪谷	0.0	18.0	222.5	56.5	105.0	1.5	403.5
石川県	白山市	白山河内	0.0	58.0	249.5	40.5	34.5	0.5	383.0
	加賀市	加賀菅谷	0.0	42.0	150.0	73.0	102.5	0.5	368.0
福井県	坂井市	三国	0.0	27.5	148.0	77.5	164.0	0.0	417.0
	大野市	九頭竜	0.0	102.0	110.0	94.0	116.5	2.0	424.5

「0.0」は、「降水なし」又は「降水量 0.5mm 未満」を示します。

○気象官署とアメダスの期間最大1時間降水量表

平成30年7月3日12時～8日24時

気象官署

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	30.0	07/06	04:18
栃木県	宇都宮	14.0	07/06	03:01
	日光(特)	17.0	07/06	00:26
群馬県	前橋	10.5	07/05	23:36
埼玉県	熊谷	5.0	07/06	03:32
	秩父(特)	6.0	07/06	03:23
千葉県	銚子	3.5	07/06	08:00
	千葉(特)	8.5	07/06	19:51
	館山(特)	7.5	07/06	10:11
	勝浦(特)	2.0*	07/06*	23:59*
東京都	東京	7.0	07/06	03:50
	大島(特)	13.5	07/06	11:10
	三宅島(特)	1.0	07/08	17:44
	八丈島(特)	4.5	07/08	19:33
神奈川県	横浜	11.5	07/06	20:33
新潟県	新潟	4.0	07/08	04:43
	高田(特)	10.0	07/05	16:31
	相川(特)	21.0	07/08	05:14
富山県	富山	22.5	07/05	15:05
	伏木(特)	14.5	07/05	15:42
石川県	金沢	28.5	07/07	08:42
	輪島(特)	19.0	07/06	21:23
福井県	福井	22.0	07/06	16:11
	敦賀(特)	30.5	07/05	20:15

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
山梨県	甲府	5.0	07/05	12:03
	河口湖(特)	11.0	07/07	01:05
長野県	長野	16.0	07/05	18:09
	松本(特)	11.0	07/05	23:42
	飯田(特)	16.0	07/05	02:20
	軽井沢(特)	12.0	07/06	01:11
	諏訪(特)	37.0	07/05	04:31
岐阜県	岐阜	35.0	07/07	21:12
	高山(特)	62.0	07/04	20:18
静岡県	静岡	24.0	07/06	03:08
	浜松(特)	33.0	07/06	07:44
	御前崎(特)	13.0	07/06	17:24
	三島(特)	15.0	07/06	18:40
	石廊崎(特)	5.5*	07/06*	10:19*
	網代(特)	14.5	07/06	08:54
愛知県	名古屋	13.0	07/06	01:36
	伊良湖(特)	10.5	07/06	07:36
三重県	津	12.0	07/07	18:37
	尾鷲(特)	36.0	07/07	17:23
	四日市(特)	23.5	07/07	13:27
	上野(特)	21.0	07/06	03:06

*：欠測が期間内に含まれる
(特)は特別地域気象観測所

アメダス

期間最大1時間降水量50mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖	59.5	07/06	02:46
静岡県	浜松市天竜区	春野	71.5	07/06	03:40
	浜松市北区	三ヶ日	66.0	07/06	03:43
岐阜県	高山市	清見	51.5	07/07	10:28
	高山市	丹生川	50.0	07/04	20:27
	郡上市	ひるがの	67.5	07/07	10:37
	郡上市	長滝	64.0	07/07	10:26
	関市	関市板取	50.5	07/07	21:10
	下呂市	宮地	70.5	07/08	03:36
	下呂市	金山	108.0	07/08	03:07
	美濃市	美濃	83.0	07/08	00:41
三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島	72.5	07/07	18:21
	熊野市	熊野新鹿	60.5	07/07	20:31

(3) 気象官署とアメダスの極値更新状況

気象官署及び特別地域気象観測所

■統計開始以来の極値更新

○日最大1時間降水量

都道府県	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	
岐阜県	高山市	高山	62.0	7/4	20:18	57.0	2014/8/17	1914/5

■7月としての極値更新

○日降水量

都道府県	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	
岐阜県	高山市	高山	174.0	7/5	153.6	1922/7/5	1899/7

○日最大1時間降水量

都道府県	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	
岐阜県	高山市	高山	62.0	7/4	20:18	41.5	1964/7/19	1914/7

○月最大24時間降水量

都道府県	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)	期日	期間	(mm)	年月日	
岐阜県	高山市	高山	191.5	7/6	05日19時~06日19時	155.5	2006/7/18	1953/7

気象官署とアメダスの極値更新状況（続き）

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

○日降水量

都道府県	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	
岐阜県	大野郡白川村	御母衣	330.5	7/7	304	1999/9/15	1982/6
	関市	関市板取	289.0	7/5	269.0	2014/7/10	2006/4
富山県	富山市	秋ヶ島	167.0	7/5	139.0	2013/8/23	2003/1
	富山市	大山	211.5	7/5	184	1999/9/15	1984/6
	中新川郡上市町	上市	225.5	7/5	208	1996/6/25	1978/11
	富山市	八尾	177.0	7/5	174	1979/10/1	1976/2
	富山市	猪谷	222.5	7/5	207	1999/9/15	1996/10
福井県	福井市	越廼	193.0	7/7	169	2004/10/20	1978/11
	勝山市	勝山	178.0	7/5	175.0	2013/7/29	1993/10
	越前市	武生	183.0	7/5	169	2006/7/18	2005/10

○日最大1時間降水量

都道府県	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	
岐阜県	高山市	清見	51.5	7/7	10:28	50	2001/8/19	1990/12
	下呂市	金山	108.0	7/8	03:07	86	1999/9/21	1976/1
	美濃市	美濃	83.0	7/8	00:41	83	2002/6/14	1976/1

○月最大24時間降水量

都道府県	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	
岐阜県	関市	関市板取	297.5]	7/6	03:00	269.5	2014/7/10	2006/4
	下呂市	金山	274.0]	7/8	08:00	251.5	2011/9/20	1976/1
富山県	富山市	秋ヶ島	175.0]	7/5	23:10	144.5	2013/8/24	2003/1
	富山市	大山	212.5]	7/5	23:40	201	1999/9/15	1984/6
	中新川郡上市町	上市	226.0]	7/5	23:50	224	1996/6/25	1978/11
	富山市	猪谷	222.5]	7/6	02:00	221	1999/9/15	1996/10
石川県	白山市	白山河内	301.5]	7/5	21:00	264.5	2017/10/23	1976/3
福井県	坂井市	春江	179.0]	7/7	12:10	170	2006/7/17	2003/1
	福井市	越廼	230.0]	7/7	12:10	188.0	2011/5/30	1978/11

データに付加した記号について

] :統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

気象官署とアメダスの極値更新状況（続き）

■ 7月としての極値更新

○日降水量

都道府県	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	上水内郡信濃町	信濃町	124.0	7/5	124	1995/7/11	1976/7
	長野市	鬼無里	129.5	7/5	109	1995/7/11	1977/7
	大町市	大町	131.0	7/5	109	1995/7/12	1976/7
	上田市	菅平	95.0	7/5	93	1992/7/15	1976/7
	木曾郡木曾町	開田高原	154.5	7/5	136	2006/7/17	1979/7
	木曾郡王滝村	御嶽山	317.0	7/5	221	1986/7/15	1976/7
	木曾郡木曾町	木曾福島	131.0	7/5	128	2006/7/17	1976/7
	下伊那郡大鹿村	大鹿	145.5	7/5	119	2006/7/18	1983/7
静岡県	御殿場市	御殿場	207.0	7/6	204	2007/7/14	1976/7
	浜松市北区	三ヶ日	177.5	7/6	160	2007/7/14	1976/7
	浜松市天竜区	天竜	173.5	7/6	170	1976/7/11	1976/7
	周智郡森町	三倉	196.0	7/6	179.0	2010/7/29	1983/7
岐阜県	飛騨市	神岡	167.5	7/5	139	2002/7/10	1979/7
	大野郡白川村	御母衣	330.5	7/7	261	2002/7/10	1982/7
	高山市	丹生川	145.0	7/5	110.0	2012/7/12	1991/7
	高山市	船山	190.5	7/5	161.0	2012/7/12	2003/7
	関市	関市板取	289.0	7/5	269.0	2014/7/10	2006/7
	下呂市	宮地	213.0	7/8	161.0	2010/7/12	1976/7
	下呂市	金山	218.0	7/8	141	1986/7/13	1976/7
	中津川市	付知	199.5	7/5	137.5	2010/7/15	1982/7
	美濃市	美濃	147.5	7/5	128	1997/7/12	1976/7
富山県	砺波市	砺波	123.0	7/5	121.5	2008/7/8	1976/7
	富山市	秋ヶ島	167.0	7/5	131.5	2008/7/8	2003/7
	富山市	大山	211.5	7/5	122	2002/7/10	1984/7
	中新川郡上市町	上市	225.5	7/5	126.5	2012/7/7	1979/7
	南砺市	南砺高宮	143.5	7/5	104.0	2009/7/17	1976/7
	富山市	八尾	177.0	7/5	134.5	2008/7/8	1976/7
	南砺市	五箇山	200.0	7/5	142.5	2008/7/28	2005/7
	富山市	猪谷	222.5	7/5	156	2002/7/10	1997/7
石川県	金沢市	医王山	125.5	7/5	118.5	2013/7/29	2003/7
	白山市	白山河内	249.5	7/5	235.5	2013/7/29	1976/7
福井県	坂井市	三国	164.0	7/7	154	1981/7/2	1976/7
	福井市	越廼	193.0	7/7	165	1995/7/3	1979/7
	勝山市	勝山	178.0	7/5	175.0	2013/7/29	1994/7
	越前市	武生	183.0	7/5	169	2006/7/18	2006/7
	南条郡南越前町	今庄	161.0	7/5	140.0	2013/7/29	1976/7
	三方郡美浜町	美浜	131.5	7/5	87.5	2010/7/3	1976/7
	大飯郡おおい町	大飯	151.0	7/7	83	2003/7/14	1996/7
	小浜市	小浜	129.0	7/5	128	1995/7/3	1976/7

気象官署とアメダスの極値更新状況（続き）

○日最大1時間降水量

都道府県	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	
岐阜県	高山市	栃尾	49.0	7/4	20:37	46.0	2009/7/8	1976/7
	高山市	清見	51.5	7/7	10:28	47	2002/7/10	1991/7
	郡上市	ひるがの	67.5	7/7	10:37	58	2002/7/10	1991/7
	郡上市	長滝	64.0	7/7	10:26	58	2002/7/10	1979/7
	下呂市	金山	108.0	7/8	03:07	75.5	2009/7/25	1976/7
	美濃市	美濃	83.0	7/8	00:41	73.5	2011/7/26	1976/7
三重県	熊野市	熊野新鹿	60.5	7/7	20:31	46.0	2009/7/6	2002/7

○月最大24時間降水量

都道府県	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	大町市	大町	135.5]	7/6	01:40	129	1995/7/12	1976/7
	木曾郡王滝村	御嶽山	330.5]	7/6	02:40	308	2006/7/19	1976/7
	木曾郡木曽町	木曽福島	159.0]	7/6	03:00	151	1989/7/10	1976/7
	伊那市	杉島	111.5]	7/5	14:20	107	2007/7/15	1983/7
岐阜県	飛騨市	神岡	169.5]	7/6	05:40	159	2006/7/19	1979/7
	大野郡白川村	御母衣	377.0]	7/7	19:50	273	2002/7/10	1982/7
	高山市	清見	271.0]	7/7	14:00	234	2002/7/10	1991/7
	郡上市	ひるがの	472.0]	7/7	11:20	384	2002/7/10	1991/7
	高山市	六厩	279.0]	7/7	12:50	261	2002/7/10	1979/7
	郡上市	長滝	423.5]	7/7	13:50	381	2002/7/10	1979/7
	下呂市	萩原	268.5]	7/8	09:10	244.0	2010/7/12	1976/7
	関市	関市板取	297.5]	7/6	03:00	269.5	2014/7/10	2006/7
	郡上市	八幡	219.0]	7/8	09:50	219	1980/7/30	1976/7
	下呂市	宮地	246.0]	7/8	07:20	187	1989/7/10	1976/7
	下呂市	金山	274.0]	7/8	08:00	190	1986/7/13	1976/7
	中津川市	付知	215.5]	7/6	02:00	208	1986/7/13	1982/7
	美濃市	美濃	183.5]	7/8	11:50	166	1986/7/13	1976/7
	富山県	富山市	秋ヶ島	175.0]	7/5	23:10	131.5	2008/7/9
富山市		大山	212.5]	7/5	23:40	137	1995/7/12	1984/7
中新川郡上市町		上市	226.0]	7/5	23:50	190.0	2016/7/27	1979/7
南砺市		南砺高宮	157.5]	7/5	22:20	120	2006/7/19	1976/7
富山市		八尾	181.5]	7/5	23:30	139	1981/7/3	1976/7
南砺市		五箇山	213.5]	7/5	23:10	170.0	2008/7/28	2005/7
富山市		猪谷	222.5]	7/6	02:00	156	2002/7/10	1997/7
石川県	白山市	白山河内	301.5]	7/5	21:00	241.0	2013/7/30	1976/7
福井県	坂井市	三国	215.0]	7/7	10:00	196	1981/7/3	1976/7
	坂井市	春江	179.0]	7/7	12:10	170	2006/7/17	2003/7
	福井市	越廼	230.0]	7/7	12:10	175	1995/7/3	1979/7
	三方郡美浜町	美浜	140.0]	7/6	11:20	122.0	2010/7/4	1976/7
	大飯郡おおい町	大飯	179.5]	7/7	11:10	115	2006/7/19	1996/7

データに付加した記号について

]:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

気象官署とアメダスの極値更新状況（続き）

○日最大風速

都道府県	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
茨城県	古河市	古河	8.3	南	7/4	18:54	8.0	北北東	2011/7/21	1978/7
	下妻市	下妻	11.7	南	7/5	00:50	10.4	南	2012/7/12	1978/7
	土浦市	土浦	8.6	南南西	7/4	17:53	8.3	北北東	2011/7/21	1978/7
東京都	大田区	羽田	16.7	南	7/4	13:28	16.0	南西	2009/7/10	1994/7
長野県	諏訪郡原村	原村	8.8	南南西	7/5	18:08	7.5	南南西	2009/7/10	1979/7
	下伊那郡阿智村	浪合	5.9	北	7/5	21:35	4.3	北西	2012/7/6	1979/7
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	5.6	北西	7/4	20:04	5.6	北北西	2010/7/29	1979/7

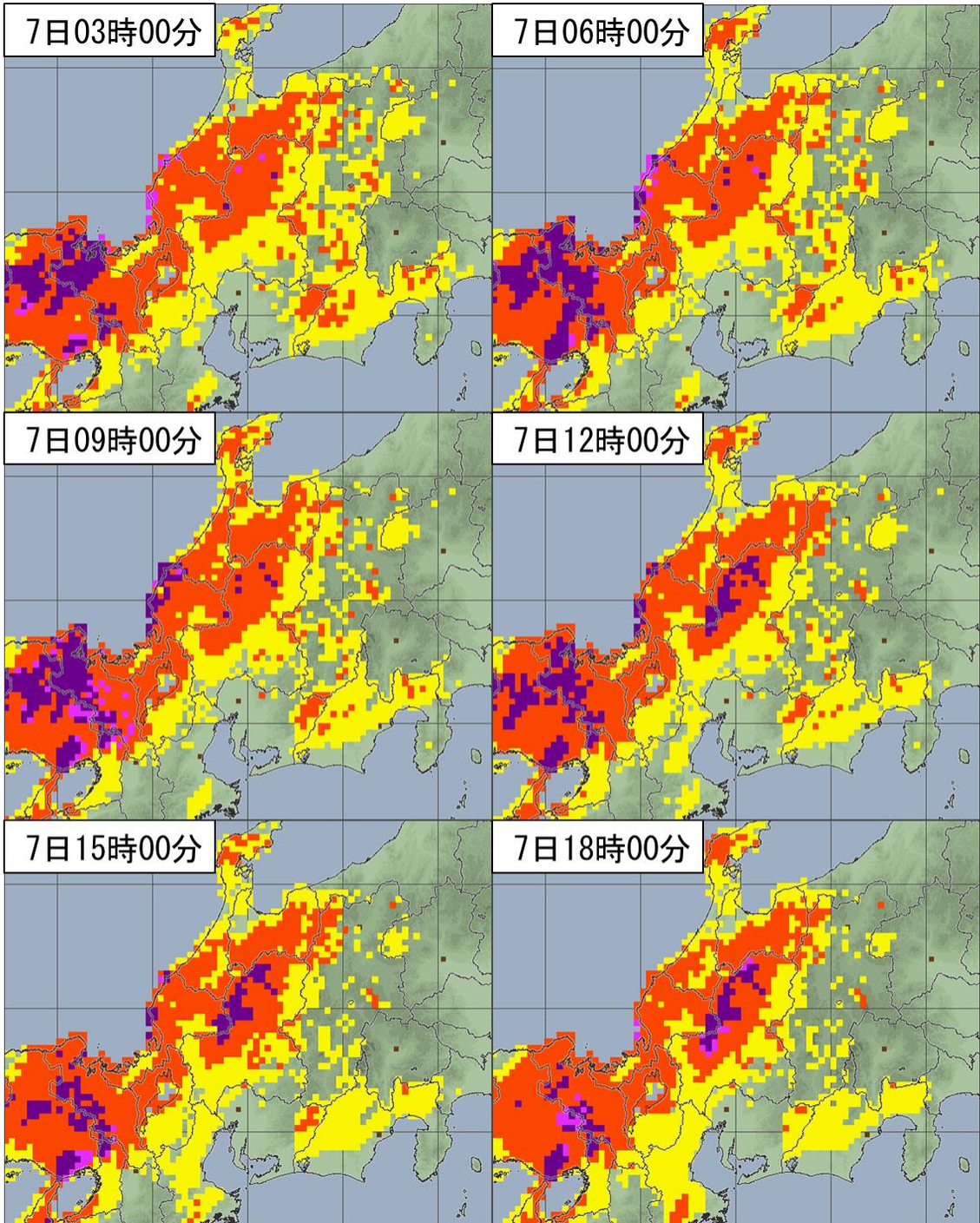
(4) 危険度分布 (土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報)

土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨・洪水警報の危険度分布は、土砂災害警戒情報や大雨警報 (土砂災害)、大雨警報 (浸水害) 及び、洪水警報を補足する情報です。

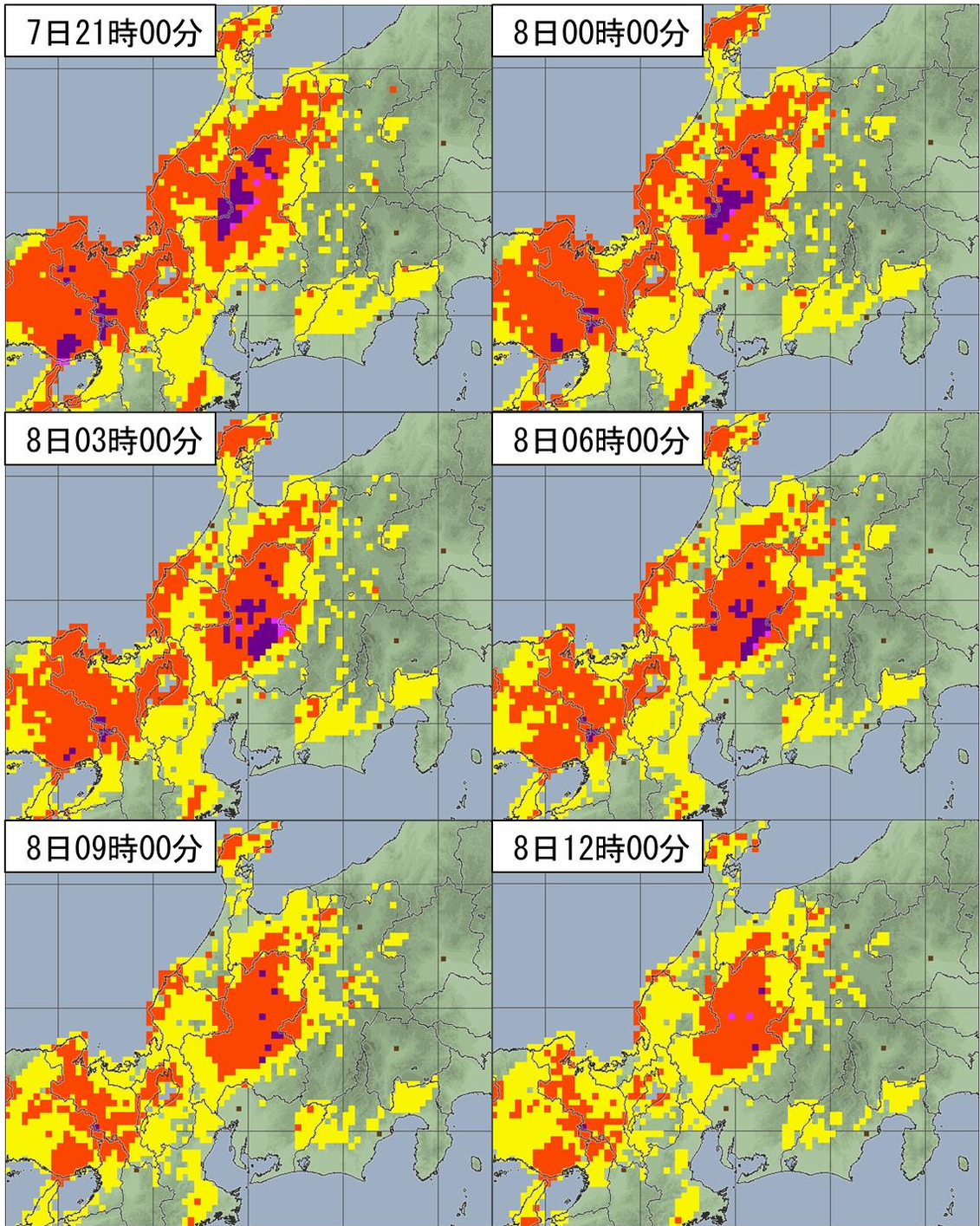
最新の大雨・洪水警報の危険度分布はこちらをご覧ください (気象庁ホームページ)
<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

○土砂災害警戒判定メッシュ情報 (土砂災害の危険度分布)

平成30年7月7日03時00分～8日12時00分 (3時間毎)



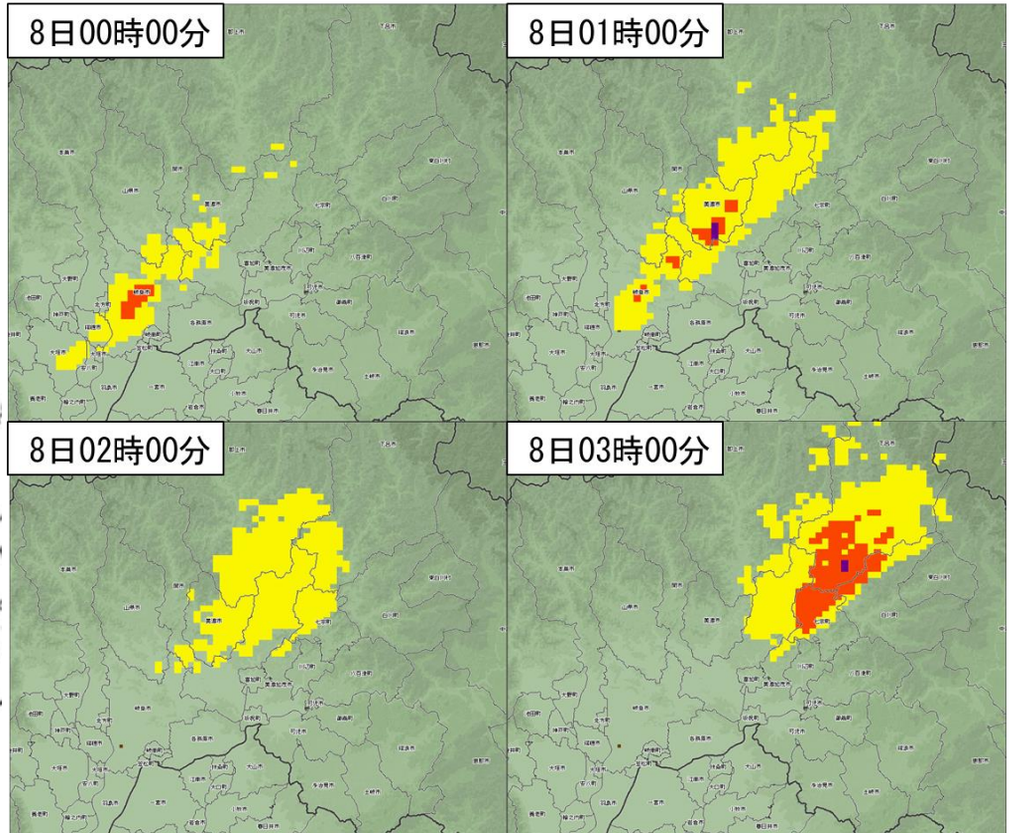
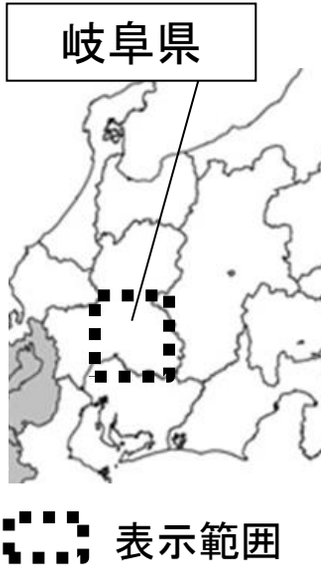
7日12時50分に岐阜県に対して
大雨特別警報を発表



色	色が持つ意味	内閣府のカイドラインで、メッシュ内の土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等を対象に発令が必要とされている避難情報	住民等の行動の例	
高 危 険 度 低	濃い紫	極めて危険	避難指示（緊急）	避難を完了
	薄い紫	非常に危険	避難勧告	避難を開始
	赤	警戒	避難準備・高齢者等避難開始	高齢者等は避難を開始
	黄	注意	—	メッシュ情報の危険度をこまめに確認
	—	今後の情報等に留意	—	今後の情報等に留意
	—	今後の情報等に留意	—	今後の情報等に留意

○大雨警報（浸水害）の危険度分布

平成30年7月8日00時00分～03時00分（1時間毎）



7月8日00時48分から03時17分までに岐阜県内で記録的短時間大雨情報を7回発表

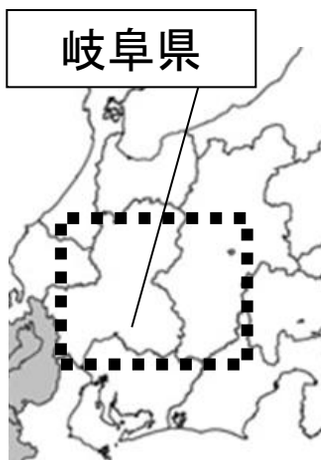
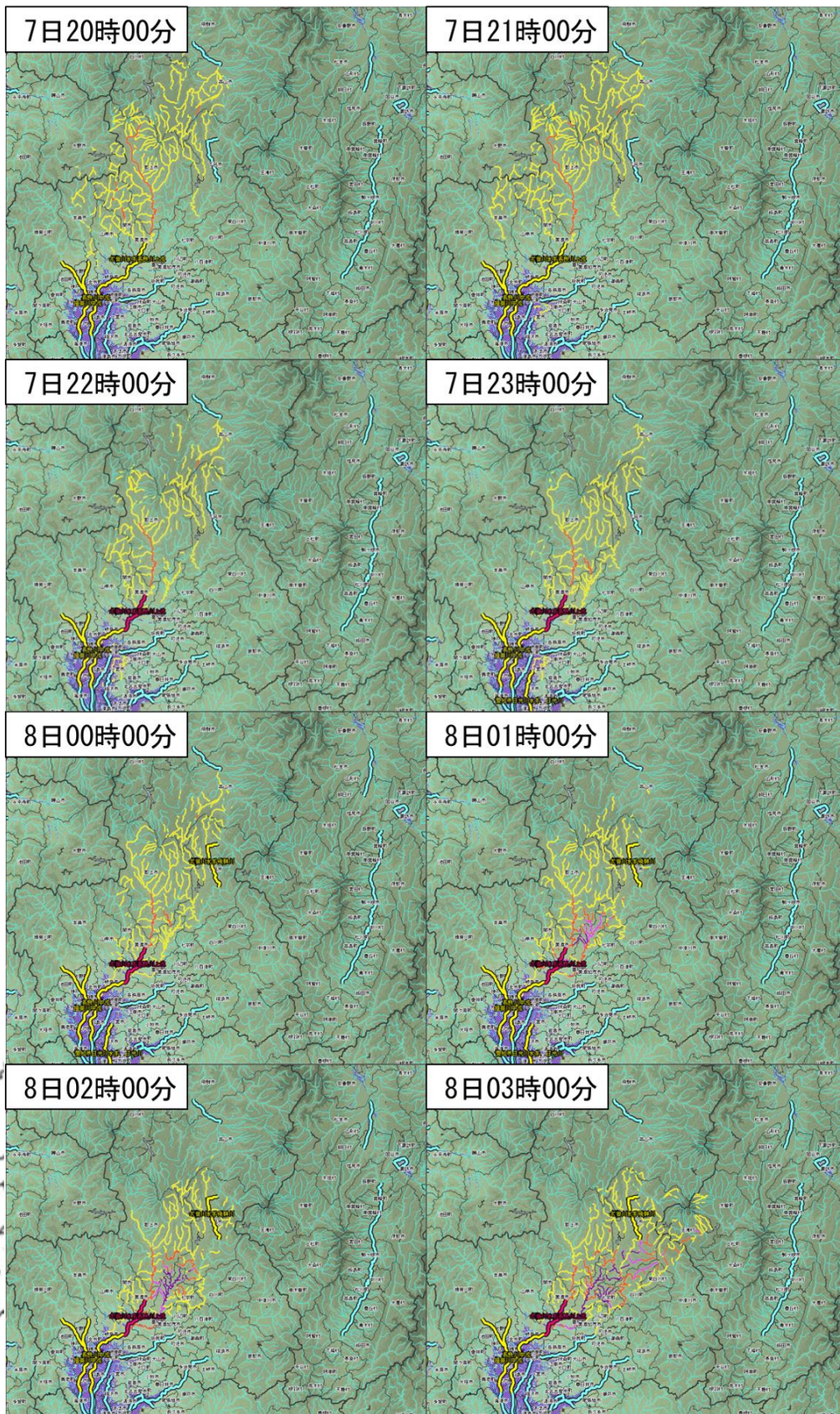
大雨警報（浸水害）の危険度分布の色に応じた住民等の行動の例

色が持つ意味	住民等の行動の例※1	想定される周囲の状況例
極めて危険 すでに警報基準の一段上の基準に到達	《表面雨量指数の実況値が過去の重大な浸水害発生時に匹敵する値にすでに到達。すでに重大な浸水害が発生しているおそれが高い極めて危険な状況。》	
非常に危険 1時間先までに警報基準の一段上の基準に到達すると予想	周囲の状況を確認し、各自の判断で、屋内の浸水が及ばない階に移動する。	道路が一面冠水し、側溝やマンホールの場所が分からなくなるおそれがある。道路冠水等のために鉄道やバスなどの交通機関の運行に影響が出るおそれがある。周囲より低い場所にある多くの家屋が床上まで水に浸かるおそれがある。
警戒※2 (警報級) 1時間先までに警報基準に到達すると予想	安全確保行動をとる準備をして早めの行動を心がける。高齢者等は速やかに安全確保行動をとる。	側溝や下水が溢れ、道路がいつ冠水してもおかしくない。周囲より低い場所にある家屋が床上まで水に浸かるおそれがある。
注意 (注意報級) 1時間先までに注意報基準に到達すると予想	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。ただし、道路のアンダーパスには各自の判断で近づかない。住宅の地下室からは各自の判断で地上に移動する。	周囲より低い場所で側溝や下水が溢れ、道路が冠水するおそれがある。住宅の地下室や道路のアンダーパスに水が流れ込むおそれがある。周囲より低い場所にある家屋が床下まで水に浸かるおそれがある。
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所に集まる。

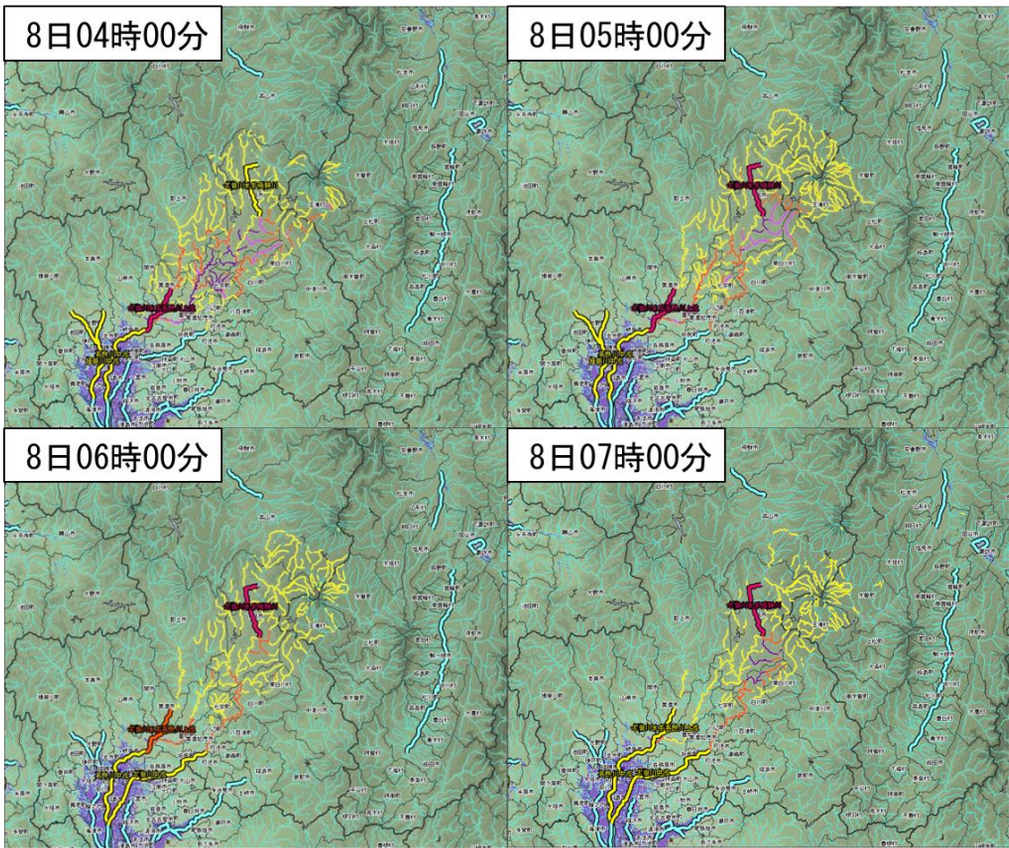
※1 大雨警報（浸水害）の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合や下水道管理者から氾濫危険情報等が発令された場合には速やかに避難行動をとってください。
 ※2 自治体から避難準備・高齢者等避難開始が発令される状況です。

○洪水警報の危険度分布

平成30年7月7日20時00分～8日07時00分（1時間毎）



表示範囲



7日21時40分に木曽川水系長良川上流に対して氾濫危険情報を発表
 8日04時40分に木曽川水系飛騨川に対して氾濫危険情報を発表

洪水警報の危険度分布の色に応じた住民等の行動の例

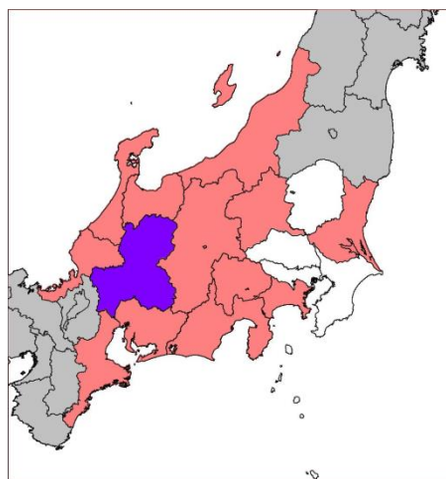
色が持つ意味	避難情報や水位情報等に応じた住民等の行動の例※1-2	流域雨量指数の各基準への到達状況とそこから想定される周囲の状況例
極めて危険 すでに警報基準の一段上の基準に到達	<p>《流域雨量指数の実況値が過去の重大な洪水発生時に匹敵する値にすでに到達。 重大な洪水害（家屋の床上浸水等）がすでに発生しているおそれが高い極めて危険な状況。》</p>	
非常に危険 3時間先までの一段上の基準に到達すると予想	<p>重大な洪水害が発生するおそれ赤色（警報級）よりもさらに高まると予想されており、水位が氾濫注意水位等を越えていけば自治体から避難勧告が発令される非常に危険な状況となっているため、自治体の避難情報を確認し、 <避難勧告等が発令されている場合> 速やかに避難を開始する。 <避難勧告等が発令されていない場合> 河川の水位情報を確認し※3、水位が氾濫注意水位等を越えている場合には、前述の状況を踏まえ、速やかに避難を開始することが重要。</p> <p>〔山間部等の流れの速い河川沿いの家屋、堤防を越えた氾濫水によって流失のおそれがある家屋や最上階の床の高さまで浸水する家屋等、自宅にとどまることで命に危険が及ぶおそれがある住民等は速やかに立退き避難を行う。〕 ・氾濫しても床下浸水にとどまる等、命に危険を及ぼさない河川沿いの住民等は、各自の判断で屋内安全確保（屋内の高いところや場合によっては屋上への移動）も含めた避難行動をとる。</p>	<p>流域雨量指数の3時間先までの予測値が、過去の重大な洪水発生時に匹敵する値（警報基準の一段上の基準）に到達すると予想。</p> <p>水位周知河川・その他河川がさらに増水し、今後氾濫するおそれが高い。重大な洪水害（家屋の床上浸水等）が発生するおそれが高い。</p>
警戒 （警報級） 3時間先までに警報基準に到達すると予想	<p>重大な洪水害が発生するおそれがあり、水位が水防団待機水位等を越えていけば自治体から避難準備・高齢者等避難開始が発令される状況となっているため、自治体の避難情報を確認し、 <避難準備・高齢者等避難開始が発令されている場合> 避難の準備をして早めの避難を心がける。 <避難準備・高齢者等避難開始が発令されていない場合> 河川の水位情報を確認し※4、水位が水防団待機水位等を越えている場合には、前述の状況を踏まえ、避難の準備をして早めの避難を心がける。</p> <p>〔・高齢者等は速やかに避難を開始する。〕</p>	<p>流域雨量指数の3時間先までの予測値が、軽微な洪水害が発生しうる値（警報基準）に到達すると予想。</p> <p>水位周知河川・その他河川がさらに増水し、今後氾濫するおそれがある。重大な洪水害（家屋の床上浸水等）が発生するおそれがある。</p>
注意 （注意報級） 3時間先までに注意報基準に到達すると予想	<p>今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。</p>	<p>流域雨量指数の3時間先までの予測値が、軽微な洪水害が発生しうる値（注意報基準）に到達すると予想。</p> <p>水位周知河川・その他河川が増水し、軽微な洪水害（箇所浸水や家屋の床下浸水等）が発生するおそれがある。</p>
今後の情報等に留意	<p>今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意。</p>	<p>普段と同じ状況。雨のときは、雨水が河川に集まり流れ下る。</p>

※1 洪水警報の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合や河川管理者から氾濫危険情報等が発表された場合には速やかに避難行動をとってください。
 ※2 洪水警報河川の外水氾濫については、洪水警報の危険度分布ではなく、河川管理者と気象台が共同で発表している指定河川洪水予報等を踏まえて避難勧告等が発令されますので、それらに留意し、適切な避難行動を心がけてください。
 ※3 河川の水位情報は、「川の防災情報」で確認してください。その他河川では水位を観測していない河川がありますので、その場合は、早めの避難の観点から、速やかに避難を開始することが重要です。
 ※4 河川の水位情報は「川の防災情報」で確認してください。その他河川では水位を観測していない河川がありますので、その場合は、避難の準備をして早めの避難を心がけてください。

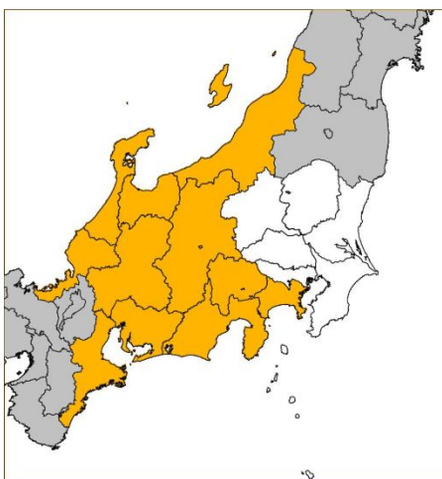
3 特別警報・警報・土砂災害警戒情報の発表状況

平成30年7月3日～7月8日の期間に発表された特別警報・警報・土砂災害警戒情報を表示します。表示は、警報の種類ごとに、その警報が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、白色は該当の警報が発表されなかった都県です。

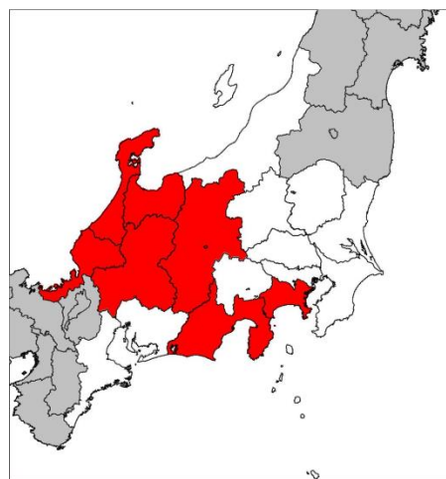
大雨特別警報・警報



洪水警報

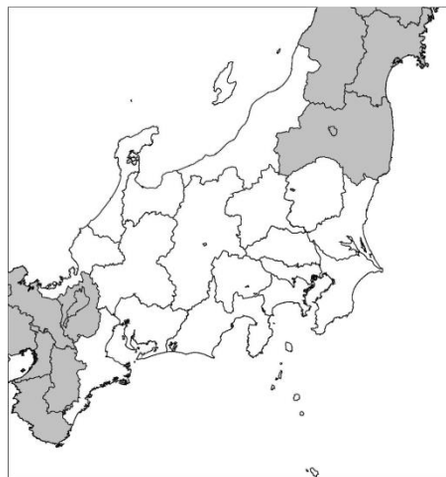


土砂災害警戒情報



大雨特別警報は紫色、
大雨警報はピンク色で示します。

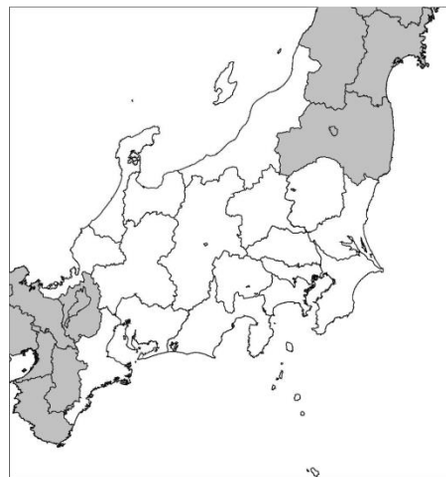
暴風警報



波浪警報



高潮警報



※特別警報・警報・土砂災害警戒情報の発表・解除時刻、
対象細分区域など、より詳細な情報は
各地方気象台が発表する「気象速報」をご覧くださいか、
または該当する気象台に直接お問い合わせください。

4 指定河川洪水予報発表状況

平成30年7月3日～7月8日

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
富山地方気象台		黒部川	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 14時40分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 07時50分
富山地方気象台		神通川	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 18時00分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 10時30分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 21時10分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 20時00分
			第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 07時20分
富山地方気象台		庄川	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 20時10分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 06時40分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 00時50分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 19時45分
富山地方気象台		小矢部川	第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 13時40分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 16時50分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 03時00分
金沢地方気象台		手取川	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 20時35分
金沢地方気象台		梯川	第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月5日 23時30分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 08時20分
			第2号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 16時00分
			第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月5日 20時50分
福井地方気象台		笙の川水系笙の川 ※	第4号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 02時00分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 16時00分
			第2号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 20時25分
			第3号	氾濫危険情報	平成30年7月5日 21時10分
			第4号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 23時15分
			第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月6日 01時00分
			第6号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 05時50分
福井地方気象台		九頭竜川水系日野川中流 ※	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 15時40分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月7日 12時35分
長野地方気象台		天竜川上流	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 22時25分
岐阜地方気象台 名古屋地方気象台	津地方気象台	木曾川中流	第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 02時55分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 02時55分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 03時30分
			第3号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 05時00分
岐阜地方気象台	名古屋地方気象台 津地方気象台	揖斐川中流	第4号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 17時25分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 12時40分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 04時10分
			第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月7日 00時30分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月8日 05時30分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 16時15分
岐阜地方気象台	名古屋地方気象台 津地方気象台	長良川中流	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月4日 19時10分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月4日 22時20分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 14時50分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 00時40分
			第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 06時50分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 14時00分
岐阜地方気象台	名古屋地方気象台 津地方気象台	長良川中流	第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 05時10分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 20時50分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 01時30分
			第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 09時40分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 18時50分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 23時50分
			第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月7日 04時20分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 14時50分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 22時45分
岐阜地方気象台		神通川水系宮川 ※	第3号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 13時15分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 22時50分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 03時20分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 20時30分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 22時30分

注) ※印の付いた河川は、都道府県との共同発表

無印の河川は、国土交通省地方整備局または河川国道事務所等との共同発表

指定河川洪水予報発表状況（続き）

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
岐阜地方気象台		木曽川水系長良川上流 ※	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月5日 19時00分
			第2号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 21時40分
			第3号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 23時00分
			第4号	氾濫危険情報	平成30年7月6日 00時20分
			第5号	氾濫危険情報	平成30年7月6日 02時20分
			第6号	氾濫警戒情報	平成30年7月6日 03時50分
			第7号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月6日 05時10分
			第8号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 07時10分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 16時40分
			第2号	氾濫警戒情報	平成30年7月6日 17時00分
			第3号	氾濫警戒情報	平成30年7月6日 18時15分
			第4号	氾濫危険情報	平成30年7月6日 19時10分
			第5号	氾濫危険情報	平成30年7月6日 20時30分
			第6号	氾濫警戒情報	平成30年7月6日 23時20分
			第7号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月7日 00時10分
			第8号	氾濫注意情報解除	平成30年7月7日 03時00分
			第1号	氾濫警戒情報	平成30年7月7日 13時20分
			第2号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月7日 15時50分
			第3号	氾濫警戒情報	平成30年7月7日 21時10分
			第4号	氾濫危険情報	平成30年7月7日 21時40分
第5号	氾濫危険情報	平成30年7月7日 22時30分			
第6号	氾濫危険情報	平成30年7月8日 01時00分			
第7号	氾濫警戒情報	平成30年7月8日 05時50分			
第8号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月8日 07時00分			
第9号	氾濫注意情報	平成30年7月8日 07時40分			
第10号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 10時50分			
岐阜地方気象台		木曽川水系飛騨川 ※	第1号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 22時50分
			第2号	氾濫警戒情報	平成30年7月5日 23時50分
			第3号	氾濫危険情報	平成30年7月6日 00時10分
			第4号	氾濫警戒情報	平成30年7月6日 04時00分
			第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月6日 05時20分
			第6号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 23時30分
			第1号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 23時40分
			第2号	氾濫警戒情報	平成30年7月8日 04時20分
			第3号	氾濫危険情報	平成30年7月8日 04時40分
			第4号	氾濫危険情報	平成30年7月8日 05時40分
			第5号	氾濫警戒情報	平成30年7月8日 13時20分
			第6号	氾濫注意情報(警戒情報解除)	平成30年7月8日 14時20分
			第7号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 18時55分
静岡地方気象台		天竜川下流	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 07時00分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 21時20分
名古屋地方気象台		矢作川	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 10時00分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月6日 16時00分
名古屋地方気象台	岐阜地方気象台 津地方気象台	揖斐川下流	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 01時30分
			第2号	氾濫注意情報	平成30年7月6日 19時00分
			第3号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 07時10分
			第4号	氾濫注意情報解除	平成30年7月7日 15時55分
名古屋地方気象台		愛知県日光川水系日光川 ※	第1号	氾濫注意情報	平成30年7月7日 22時20分
			第2号	氾濫注意情報解除	平成30年7月8日 01時30分

注) ※印の付いた河川は、都道府県との共同発表

無印の河川は、国土交通省地方整備局または河川国道事務所等との共同発表

5 府県気象情報発表状況

平成30年7月3日～7月8日

栃木県 (宇都宮地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月5日17時09分	大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報
第2号	平成30年7月6日06時03分	大雨に関する栃木県気象情報
第3号	平成30年7月6日17時22分	大雨に関する栃木県気象情報
第4号	平成30年7月7日06時24分	大雨に関する栃木県気象情報

群馬県 (前橋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月6日05時23分	大雨に関する群馬県気象情報
第2号	平成30年7月6日17時14分	大雨に関する群馬県気象情報
第3号	平成30年7月7日00時15分	大雨に関する群馬県気象情報

神奈川県 (横浜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月4日06時27分	大雨に関する神奈川県気象情報
第2号	平成30年7月4日17時00分	大雨に関する神奈川県気象情報
第3号	平成30年7月5日05時33分	大雨に関する神奈川県気象情報
第4号	平成30年7月5日16時50分	大雨に関する神奈川県気象情報
第5号	平成30年7月6日00時56分	大雨に関する神奈川県気象情報
第6号	平成30年7月6日06時26分	大雨に関する神奈川県気象情報
第7号	平成30年7月6日11時56分	大雨に関する神奈川県気象情報
第8号	平成30年7月6日17時35分	大雨に関する神奈川県気象情報
第9号	平成30年7月6日20時33分	大雨に関する神奈川県気象情報
第10号	平成30年7月7日05時53分	大雨に関する神奈川県気象情報

山梨県 (甲府地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月4日11時44分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第2号	平成30年7月4日17時18分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第3号	平成30年7月5日05時26分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報
第4号	平成30年7月5日11時20分	大雨に関する山梨県気象情報
第5号	平成30年7月5日17時14分	大雨に関する山梨県気象情報
第6号	平成30年7月6日06時10分	大雨に関する山梨県気象情報
第7号	平成30年7月6日11時26分	大雨に関する山梨県気象情報

長野県 (長野地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月3日17時18分	大雨に関する長野県気象情報
第2号	平成30年7月4日06時12分	大雨に関する長野県気象情報
第3号	平成30年7月4日17時11分	大雨に関する長野県気象情報
第4号	平成30年7月5日06時11分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第5号	平成30年7月5日11時35分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第6号	平成30年7月5日17時00分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第7号	平成30年7月5日22時58分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第8号	平成30年7月6日05時49分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第9号	平成30年7月6日11時26分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第10号	平成30年7月6日17時18分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第11号	平成30年7月6日23時03分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第12号	平成30年7月7日06時15分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第13号	平成30年7月7日11時33分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第14号	平成30年7月7日17時20分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第15号	平成30年7月8日05時54分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第16号	平成30年7月8日11時22分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報
第17号	平成30年7月8日17時00分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報

新潟県（新潟地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月3日04時46分	雷と突風に関する新潟県気象情報
第2号	平成30年7月3日16時05分	雷と突風に関する新潟県気象情報
第1号	平成30年7月5日07時40分	大雨に関する新潟県気象情報
第2号	平成30年7月5日11時15分	大雨に関する新潟県気象情報
第3号	平成30年7月5日16時53分	大雨に関する新潟県気象情報
第4号	平成30年7月6日05時41分	大雨に関する新潟県気象情報
第5号	平成30年7月6日16時49分	大雨に関する新潟県気象情報
第1号	平成30年7月7日08時31分	大雨に関する新潟県気象情報
第2号	平成30年7月7日16時47分	大雨に関する新潟県気象情報
第3号	平成30年7月8日05時28分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第4号	平成30年7月8日16時35分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報

富山県（富山地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月4日17時09分	大雨に関する富山県気象情報
第2号	平成30年7月5日05時23分	大雨に関する富山県気象情報
第3号	平成30年7月5日11時09分	大雨に関する富山県気象情報
第4号	平成30年7月5日16時57分	大雨に関する富山県気象情報
第5号	平成30年7月6日00時23分	大雨に関する富山県気象情報
第6号	平成30年7月6日05時42分	大雨に関する富山県気象情報
第7号	平成30年7月6日11時30分	大雨に関する富山県気象情報
第8号	平成30年7月6日17時21分	大雨に関する富山県気象情報
第9号	平成30年7月7日05時55分	大雨に関する富山県気象情報
第10号	平成30年7月7日11時44分	大雨に関する富山県気象情報
第11号	平成30年7月7日17時15分	大雨に関する富山県気象情報
第12号	平成30年7月8日05時49分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報
第13号	平成30年7月8日16時43分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報

石川県（金沢地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月4日04時54分	雷と突風に関する石川県気象情報
第2号	平成30年7月4日11時16分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報
第3号	平成30年7月4日17時28分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報
第4号	平成30年7月5日05時41分	大雨に関する石川県気象情報
第5号	平成30年7月5日11時11分	大雨に関する石川県気象情報
第6号	平成30年7月5日16時50分	大雨に関する石川県気象情報
第7号	平成30年7月6日05時49分	大雨に関する石川県気象情報
第8号	平成30年7月6日11時20分	大雨に関する石川県気象情報
第9号	平成30年7月6日17時18分	大雨に関する石川県気象情報
第10号	平成30年7月6日19時16分	大雨に関する石川県気象情報
第11号	平成30年7月7日05時29分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第12号	平成30年7月7日11時27分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第13号	平成30年7月7日17時10分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報
第14号	平成30年7月8日05時46分	大雨に関する石川県気象情報
第15号	平成30年7月8日11時00分	大雨に関する石川県気象情報

福井県（福井地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月4日06時51分	大雨に関する福井県気象情報
第2号	平成30年7月4日16時55分	大雨に関する福井県気象情報
第3号	平成30年7月5日05時16分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第4号	平成30年7月5日11時00分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第5号	平成30年7月5日16時43分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第6号	平成30年7月5日23時34分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第7号	平成30年7月6日05時34分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第8号	平成30年7月6日16時49分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第9号	平成30年7月7日05時45分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第10号	平成30年7月7日11時39分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第11号	平成30年7月7日17時06分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報
第12号	平成30年7月7日22時58分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報（図情報）
第13号	平成30年7月8日05時31分	大雨に関する福井県気象情報
第14号	平成30年7月8日16時55分	大雨に関する福井県気象情報

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月3日05時31分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第2号	平成30年7月3日17時04分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第3号	平成30年7月4日05時52分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第4号	平成30年7月4日11時42分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第5号	平成30年7月4日17時14分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第6号	平成30年7月5日05時33分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第7号	平成30年7月5日11時38分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第8号	平成30年7月5日17時07分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第9号	平成30年7月6日05時30分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第10号	平成30年7月6日11時11分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第11号	平成30年7月6日16時55分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第12号	平成30年7月7日06時09分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第13号	平成30年7月7日12時51分	記録的な大雨に関する岐阜県気象情報
第14号	平成30年7月7日14時14分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第15号	平成30年7月7日16時59分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第16号	平成30年7月7日22時52分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第17号	平成30年7月8日00時05分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第18号	平成30年7月8日05時13分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第19号	平成30年7月8日12時11分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第20号	平成30年7月8日14時43分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報
第21号	平成30年7月8日17時45分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報

静岡県（静岡地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月3日05時40分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第2号	平成30年7月3日17時09分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第3号	平成30年7月4日05時46分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第4号	平成30年7月4日11時20分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第5号	平成30年7月4日17時20分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第6号	平成30年7月4日17時26分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報（図情報）
第7号	平成30年7月5日06時21分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第8号	平成30年7月5日07時14分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報（図情報）
第9号	平成30年7月5日17時36分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第10号	平成30年7月6日03時37分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報（図情報）
第11号	平成30年7月6日06時12分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第12号	平成30年7月6日11時31分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第13号	平成30年7月6日17時18分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第14号	平成30年7月6日21時08分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報（図情報）
第15号	平成30年7月7日06時16分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第16号	平成30年7月7日12時30分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報（図情報）
第17号	平成30年7月7日16時59分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報
第18号	平成30年7月8日05時35分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報

愛知県（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月3日06時12分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第2号	平成30年7月3日17時19分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第3号	平成30年7月4日05時32分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第4号	平成30年7月4日11時36分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第5号	平成30年7月4日17時15分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第6号	平成30年7月5日05時52分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第7号	平成30年7月5日11時59分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第8号	平成30年7月5日17時12分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第9号	平成30年7月6日05時41分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第10号	平成30年7月6日11時26分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第11号	平成30年7月6日16時48分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第12号	平成30年7月7日06時17分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第13号	平成30年7月7日16時44分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第14号	平成30年7月8日06時06分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報
第15号	平成30年7月8日12時23分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報

三重県（津地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年7月3日05時35分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第2号	平成30年7月3日17時02分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第3号	平成30年7月4日05時23分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第4号	平成30年7月4日11時26分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第5号	平成30年7月4日17時03分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第6号	平成30年7月5日05時28分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第7号	平成30年7月5日07時52分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第8号	平成30年7月5日11時46分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第9号	平成30年7月5日16時49分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第10号	平成30年7月6日05時56分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第11号	平成30年7月6日11時16分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第12号	平成30年7月6日17時10分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第13号	平成30年7月6日19時08分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第14号	平成30年7月7日02時28分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第15号	平成30年7月7日05時56分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第16号	平成30年7月7日17時14分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第17号	平成30年7月8日05時45分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報
第18号	平成30年7月8日11時44分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報

6 記録的短時間大雨情報発表状況

平成30年7月3日～7月8日

岐阜県

情報番号	発表日時	情報内容
第1号	平成30年7月8日00時48分	0時40分 美濃市付近で約100ミリ
第2号	平成30年7月8日01時15分	1時 関市下之保付近で約100ミリ 関市富之保付近で約100ミリ
第3号	平成30年7月8日01時28分	1時20分 郡上市八幡付近で約100ミリ
第4号	平成30年7月8日02時45分	2時30分 七宗町付近で約100ミリ
第5号	平成30年7月8日02時47分	2時40分 下呂市金山付近で約100ミリ
第6号	平成30年7月8日02時57分	2時50分 白川町付近で約110ミリ
第7号	平成30年7月8日03時17分	3時10分 下呂市下呂付近で約100ミリ

7 竜巻注意情報発表状況

平成30年7月3日～7月8日

神奈川県（横浜地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月4日09時05分	神奈川県西部

山梨県（甲府地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月4日08時01分	山梨県中・西部、東部・富士五湖
第2号	平成30年7月4日09時00分	山梨県中・西部、東部・富士五湖

長野県（長野地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月8日02時32分	長野県南部
第2号	平成30年7月8日03時36分	長野県南部
第3号	平成30年7月8日06時46分	長野県南部

福井県（福井地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月4日18時58分	嶺北
第1号	平成30年7月7日01時10分	嶺南
第1号	平成30年7月7日10時03分	嶺北
第2号	平成30年7月7日11時17分	嶺北

岐阜県（岐阜地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月4日15時57分	美濃地方
第2号	平成30年7月4日18時56分	美濃地方
第1号	平成30年7月6日15時31分	美濃地方
第1号	平成30年7月7日10時14分	美濃地方
第2号	平成30年7月7日11時16分	美濃地方
第3号	平成30年7月7日13時41分	美濃地方
第4号	平成30年7月7日14時26分	美濃地方、飛騨地方
第5号	平成30年7月7日15時31分	美濃地方、飛騨地方
第6号	平成30年7月7日18時16分	美濃地方
第7号	平成30年7月7日20時35分	美濃地方
第8号	平成30年7月7日21時30分	美濃地方
第9号	平成30年7月8日00時16分	美濃地方、飛騨地方
第10号	平成30年7月8日02時31分	美濃地方、飛騨地方
第11号	平成30年7月8日03時30分	美濃地方、飛騨地方
第12号	平成30年7月8日04時26分	美濃地方、飛騨地方
第13号	平成30年7月8日06時46分	美濃地方、飛騨地方

静岡県（静岡地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月4日07時57分	静岡県東部
第2号	平成30年7月4日08時57分	静岡県東部
第1号	平成30年7月6日02時06分	静岡県中部
第2号	平成30年7月6日03時05分	静岡県中部
第3号	平成30年7月6日03時41分	静岡県中部、西部
第4号	平成30年7月6日04時41分	静岡県中部、西部
第5号	平成30年7月6日05時41分	静岡県中部、西部

愛知県（名古屋地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月6日03時43分	愛知県東部
第1号	平成30年7月7日13時36分	愛知県西部
第2号	平成30年7月7日14時36分	愛知県西部
第1号	平成30年7月7日20時51分	愛知県西部
第2号	平成30年7月8日00時52分	愛知県西部

三重県（津地方気象台発表）

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年7月3日20時51分	三重県南部
第1号	平成30年7月7日13時37分	三重県北中部
第1号	平成30年7月7日20時21分	三重県南部

8 被害状況

総務省消防庁調べ（平成30年7月10日13時45分現在）

区分 都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方 不明 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	公共 施設	その他
			重傷 人	軽傷 人							
茨城県											
栃木県											
群馬県											
埼玉県											
千葉県											
東京都											
神奈川県								1	1		
山梨県											
長野県									1		
岐阜県	1		1	2			9	232	270		1
静岡県									4		
愛知県											
三重県											
新潟県											
富山県									2		1
石川県									9		
福井県								2	10		
計	1		1	2			12	233	297		2

※台風7号及び前線等による被害として集計しているため、7月3日より前の被害も含まれている。

9 東京管区気象台の対応状況

○非常体制等の状況

日時	体制	
7月4日 14時47分	警戒体制	
7月7日 12時50分	非常体制	※1

※1 非常体制を継続中

○関係機関への情報提供

日時	実施内容
7月4日09時05分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月4日11時26分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月4日18時46分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月5日09時24分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月5日17時36分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月6日09時03分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月6日17時34分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月7日09時08分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供
7月7日17時00分	関東地方整備局などのブロック機関に対し大雨に関する情報を提供

管内の気象台では、JETT（気象庁防災対応支援チーム）を自治体に派遣し災害対策本部等での気象解説の実施、気象台長から市町村長へ直接ホットラインにより気象の見通しの解説等を実施しています。

各地方気象台の対応状況詳細については、各地方気象台が発表する気象速報を参照してください。

危険が迫る時間帯をお知らせする情報

大雨や暴風等に警戒や注意が必要な時間帯を一目で分かるように表示

○「警報・注意報」

気象警報・注意報(図表形式)：朝倉市 その他の情報

地方 府県 市町村 朝倉市 印刷

朝倉市に気象特別警報発表中。
朝倉市に土砂災害警戒情報を発表中です！！

平成29年 7月 6日 10時09分 福岡管区气象台発表

福岡県の注意警戒事項
【特別警報(大雨)】福岡、筑豊、筑後地方、京築に特別警報を公表しています。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に最大級の警戒をしてください。

お知らせ 平成28年(2016年)熊本地震の影響を考慮し、みやま市では大雨警報・注意報の土壤雨量指数基準を通常より引き下げた暫定基準で運用しています。

=====
朝倉市【継続】大雨特別警報(土砂災害、浸水害) 洪水警報 雷注意報

朝倉市 発表中の 警報・注意報等の種別	今後の推移(■特別警報級 ■警報級 ■注意報級)										備考・ 関連する現象
	6日					7日					
	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12		
大雨 (浸水害)	70	70									浸水警戒
(土砂災害)											土砂災害警戒
洪水 (洪水害)											氾濫
雷											以後も注意報級 電撃

警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。
■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。
各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。
[警報・注意報\(文章形式\)へ](#)

- 危険度の高まる時間帯を色分けして発表
- 市町村単位で発表

⇒ 何時、どのような現象で危険になるか確認

【各種別についての凡例】

- ：特別警報
- ：警報
- ：注意報
- ：今後特別警報に切り替える可能性が高い警報
- ：今後特別警報に切り替える可能性が高い注意報
- ：今後警報に切り替える可能性が高い注意報

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○「警報級の可能性」

平成29年 7月 6日 11時00分 福岡管区气象台発表

福岡県筑後地方の警報級の可能性
筑後地方では、7日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

福岡県筑後地方 種別	警報級の可能性								
	6日		7日			8日	9日	10日	11日
	夕方まで 12-18	夜~明け方 18-6	朝~夜遅く 6-24						
大雨	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	
暴風	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	

[高]：警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。
[中]：[高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

- 5日先までの警報発表の可能性を表示
- 予報と同じタイミングで地域ごとに発表

⇒ 今後、現象がどうなるか確認

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>



政府インターネットテレビ 河川の洪水危険度をリアルタイムで予測 危険度分布

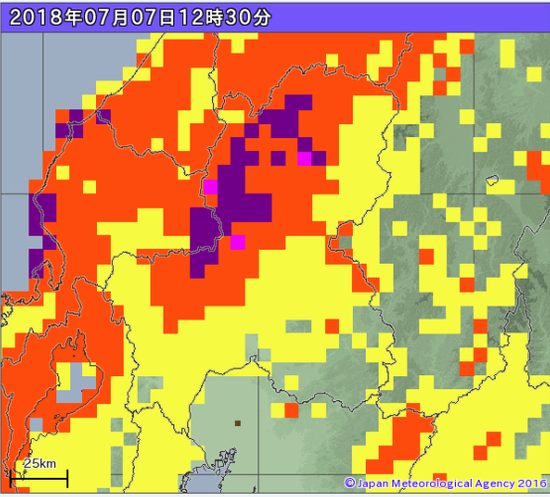
大雨時にインターネット上で公開している洪水警報の危険度分布は、全国約2万河川の危険度を5段階に分けて表示しています。動画では、これをどう活用できるのか、実例に照らして紹介しています。(約6分)

⇒ <https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg16847.html>

土砂災害・浸水害・洪水害発生の危険度分布

雨によって引き起こされる災害発生の危険度の高まりを5段階で表示

○「土砂災害」

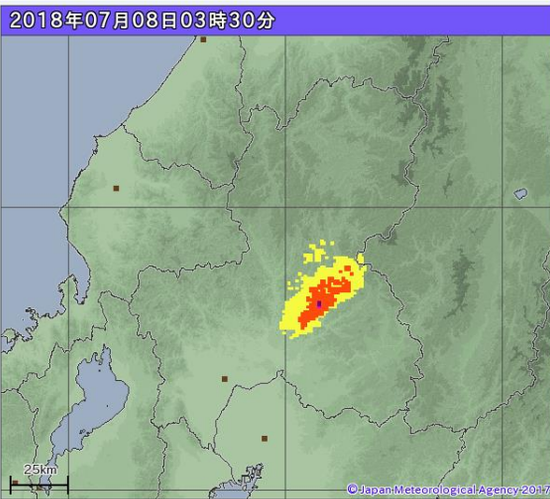


土砂災害警戒情報及び大雨警報(土砂災害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

○「浸水害」

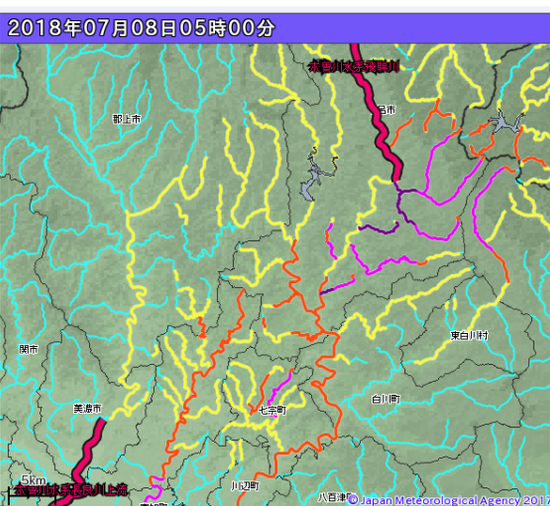


大雨警報(浸水害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

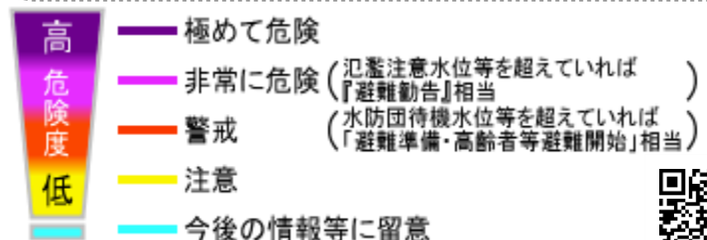


⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

○「洪水害」



洪水警報等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認



⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

電話 03-3212-8341 (内線5564)

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

※ 本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、必ず出所(東京管区気象台)を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区気象台ホームページの利用規約(https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html)をご確認ください。