

令和2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	気象の状況	1
	(1) 気象概況	1
	(2) 地上天気図及び気象衛星赤外画像	1
	(3) 雨の状況	9
	(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況	20
	(5) 危険度分布	21
2	警報等の発表状況	33

令和2年7月9日
東京管区気象台

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。

1 気象の状況

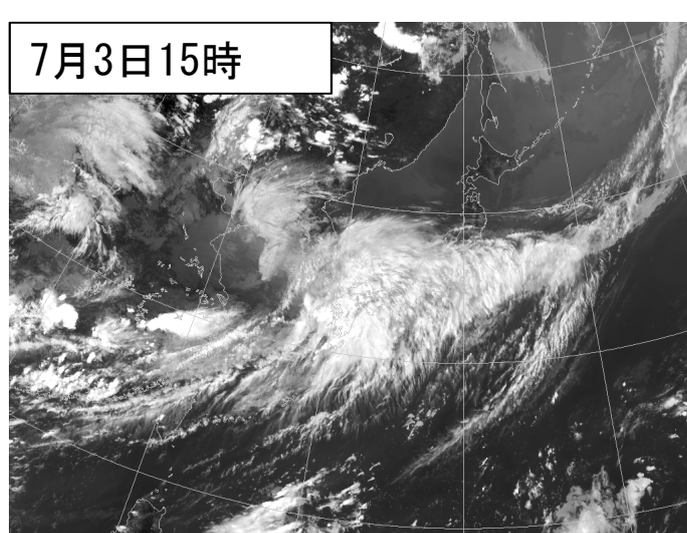
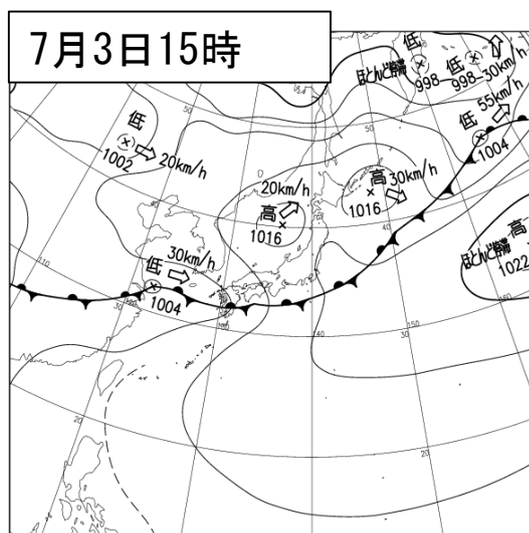
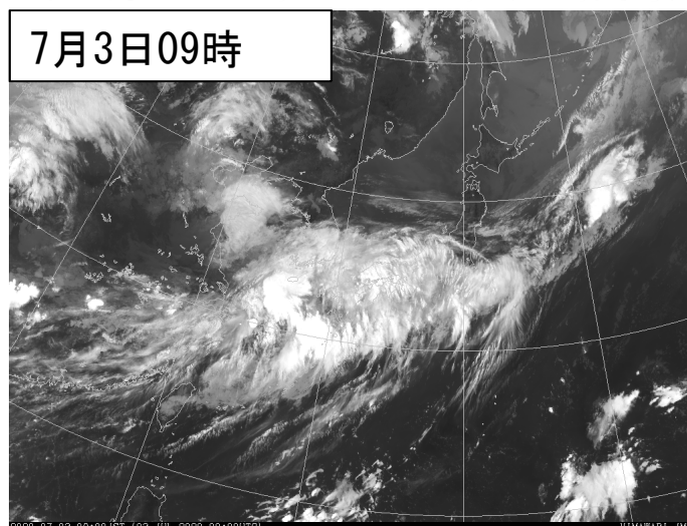
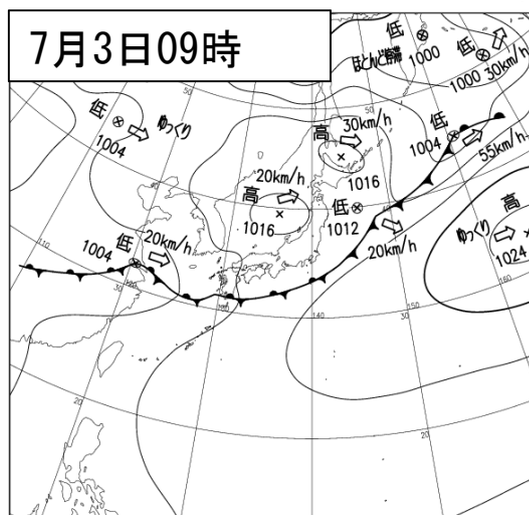
(1) 気象概況

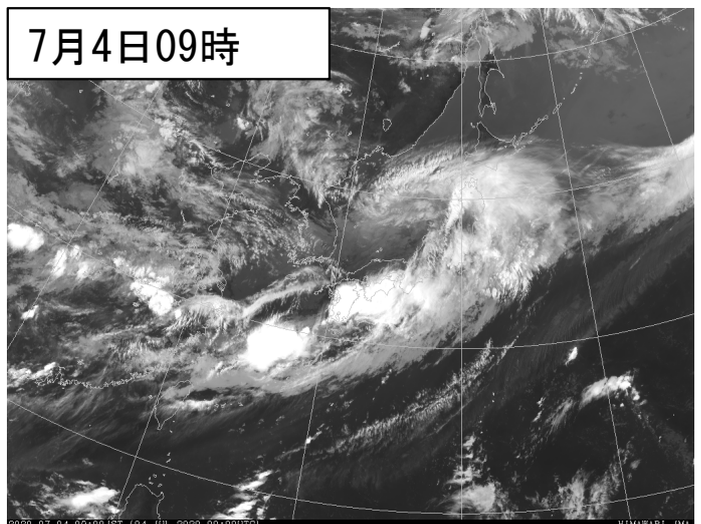
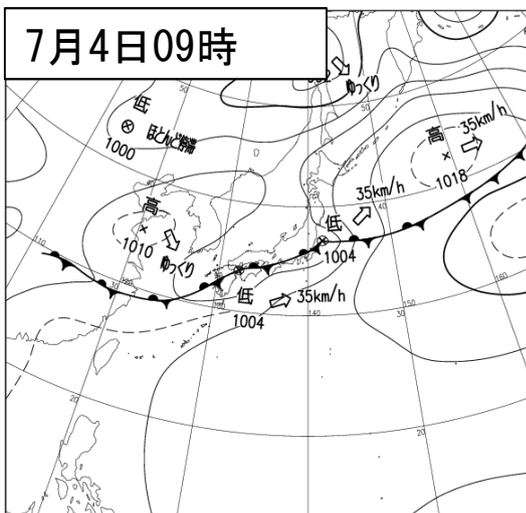
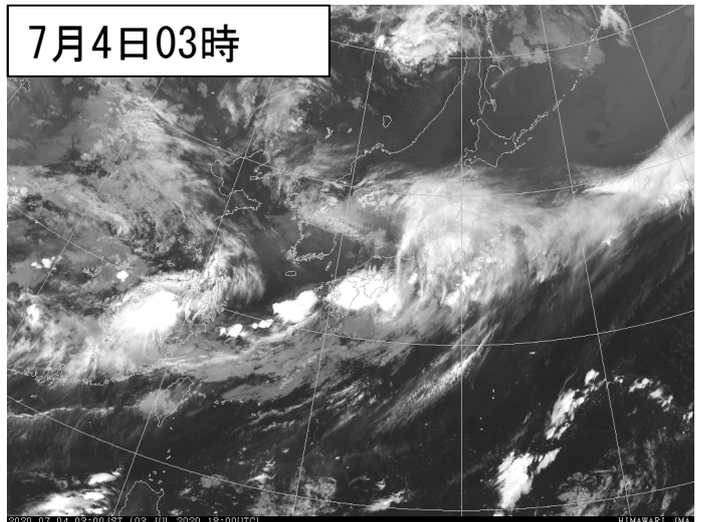
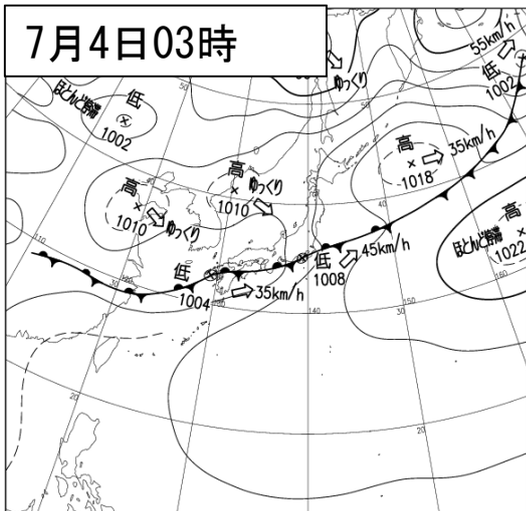
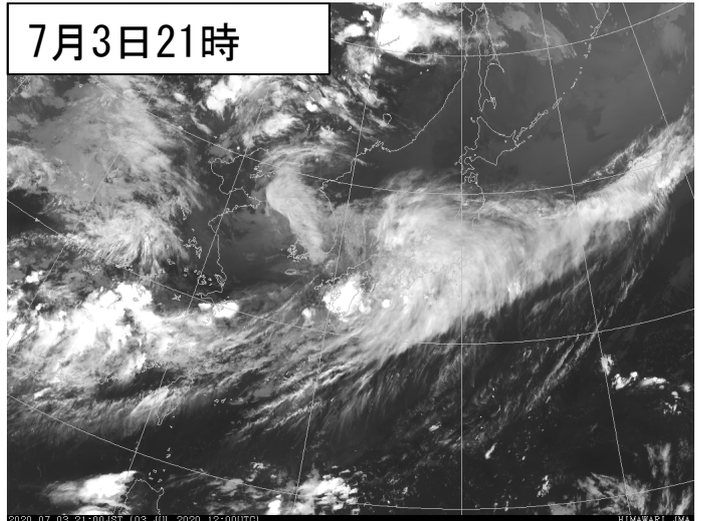
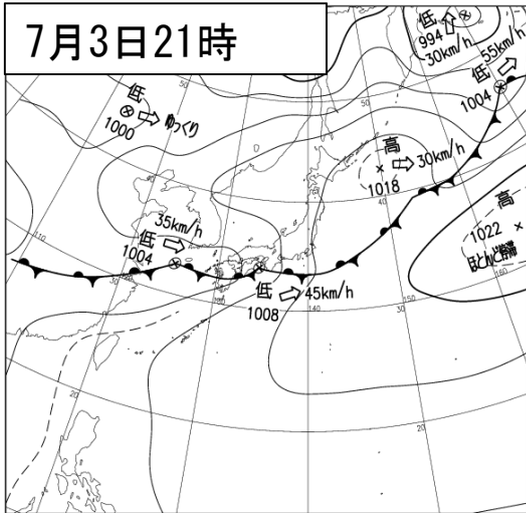
7月3日から7月8日にかけて、梅雨前線が本州付近に停滞し、前線上に低気圧が次々と発生して東に進んだ。前線に向かって暖かく湿った空気が継続して流れ込み、大気の状態が非常に不安定となって前線の活動が活発となった。

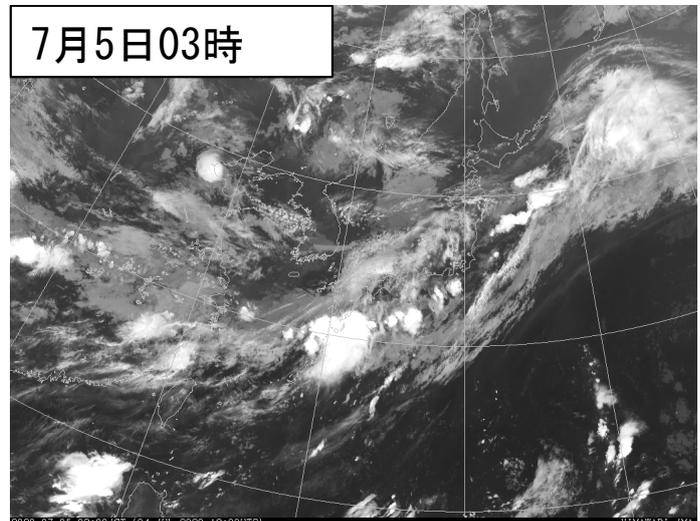
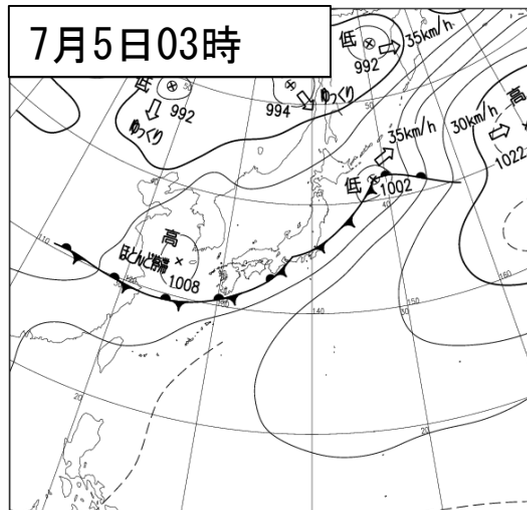
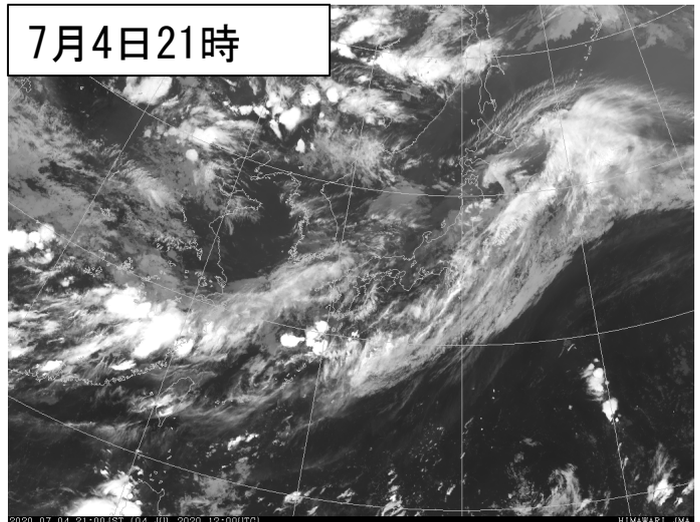
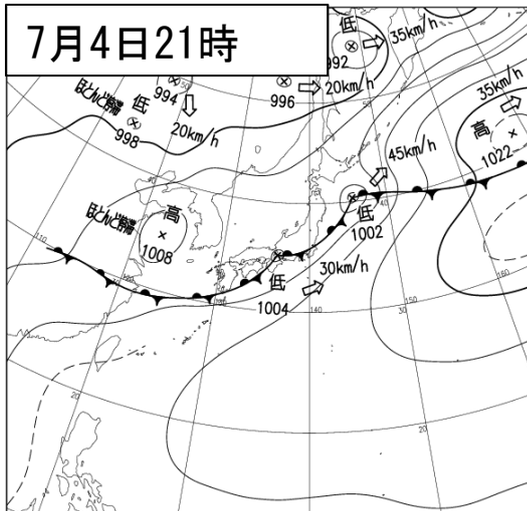
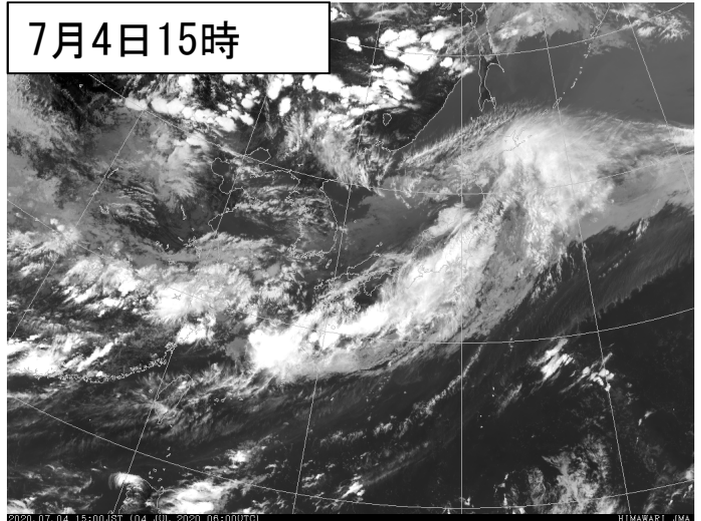
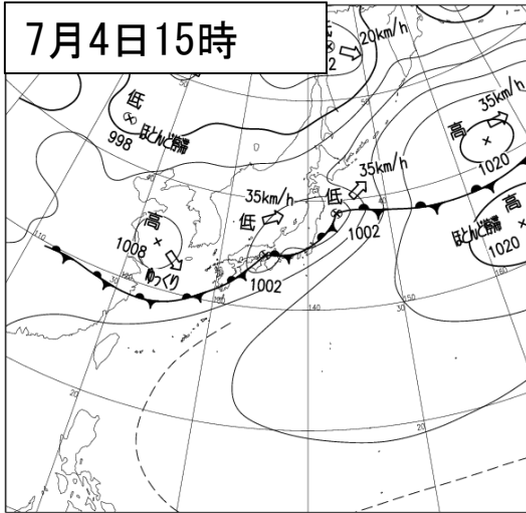
東日本では、3日から4日にかけて大雨となった地域があったが、5日は雨が一旦小康状態となった。6日から暖かく湿った空気の流れ込みが強まり、特に8日は上空の寒気の影響により大気の状態が非常に不安定となって、東海地方から関東地方にかけて広い範囲で激しい突風が発生した。また、東海地方から甲信地方を中心に大雨となった。これまでの大雨で地盤の緩んでいる地域では災害の危険度が更に高まり、岐阜県では6時30分に、長野県では6時43分に大雨特別警報を発表して最大級の警戒を呼びかけた。

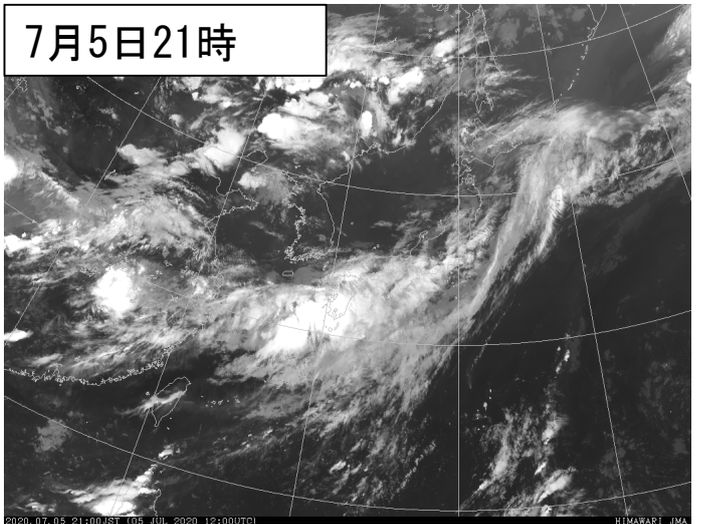
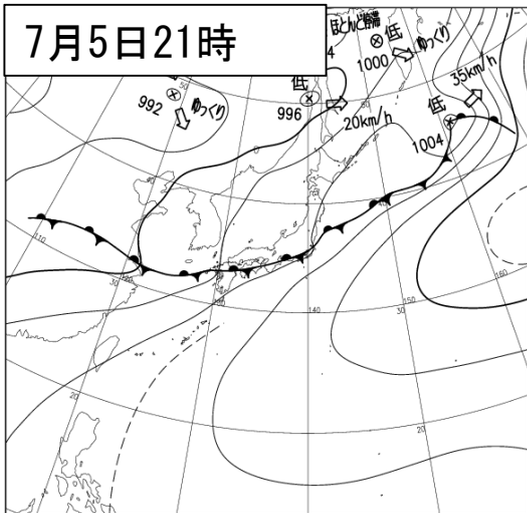
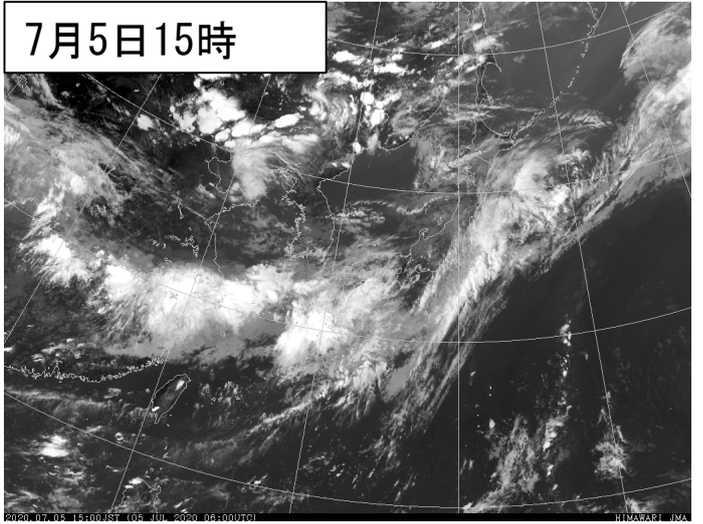
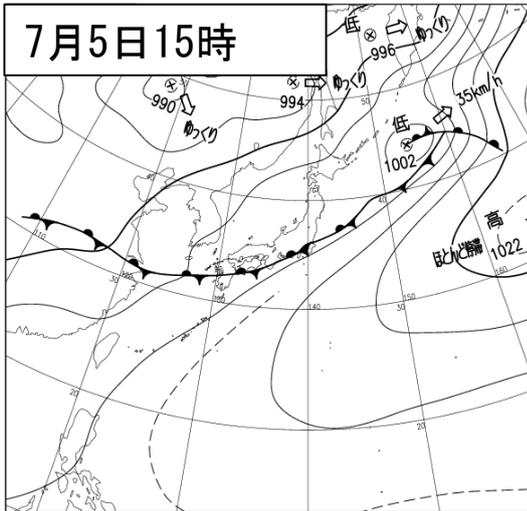
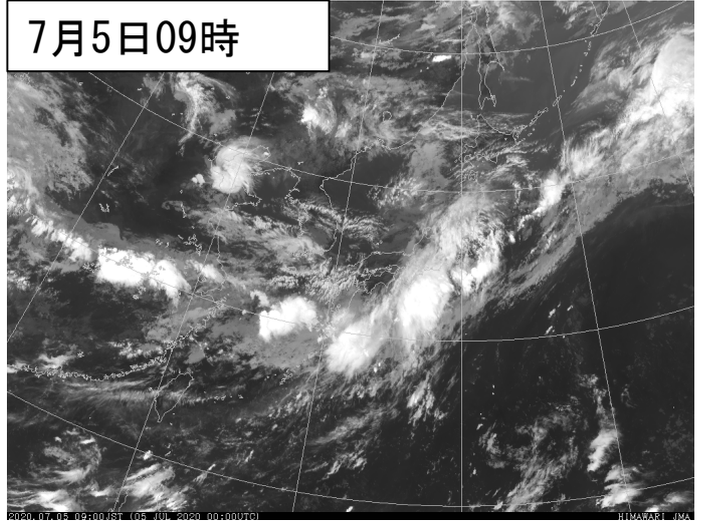
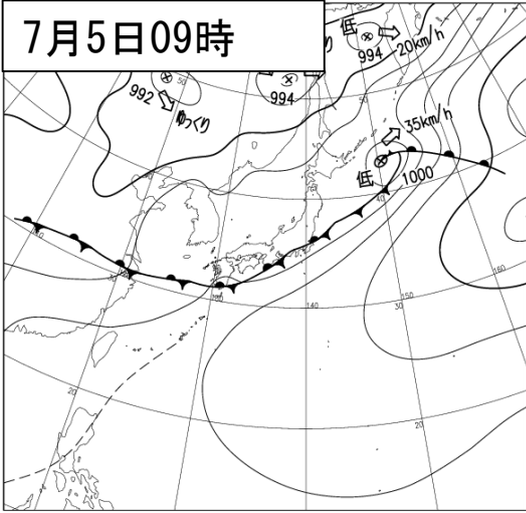
(2) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

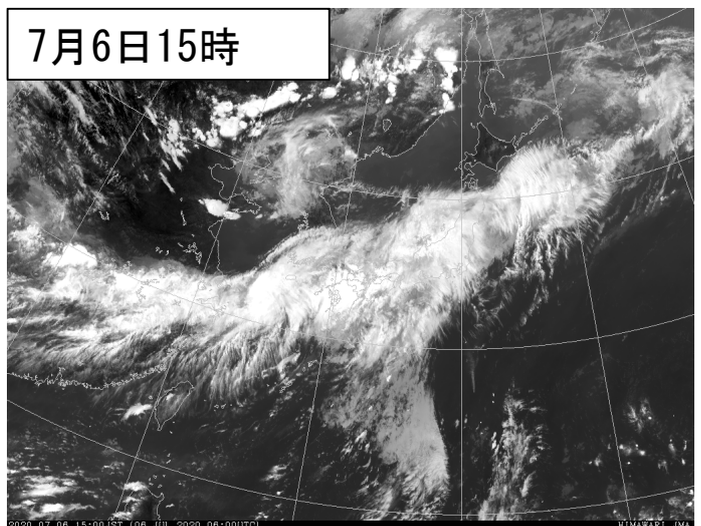
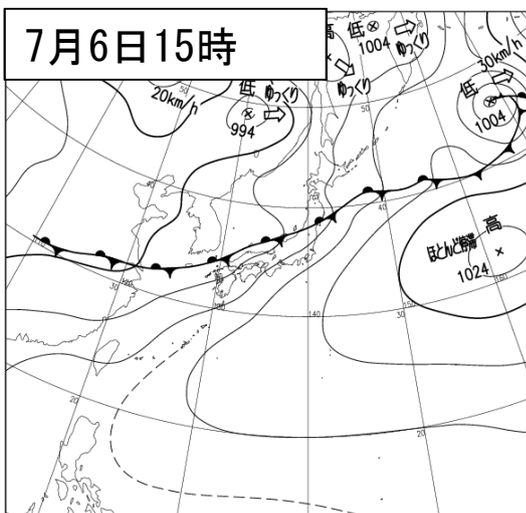
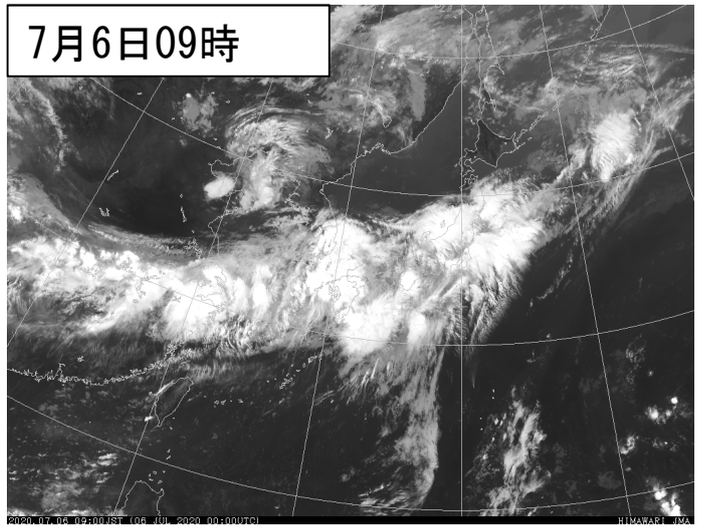
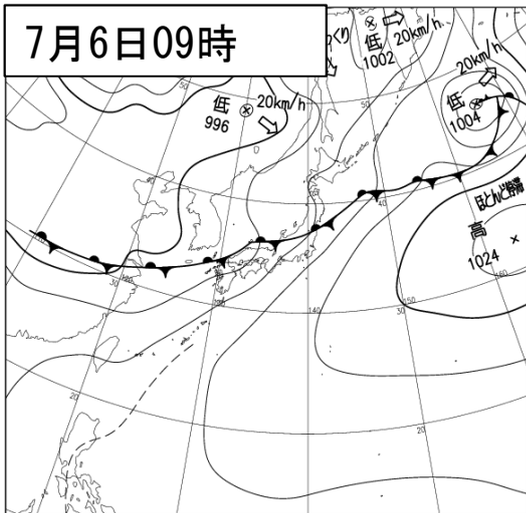
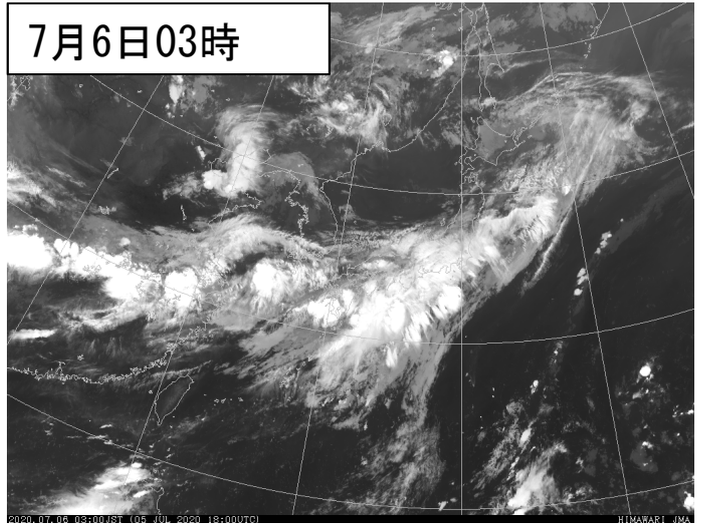
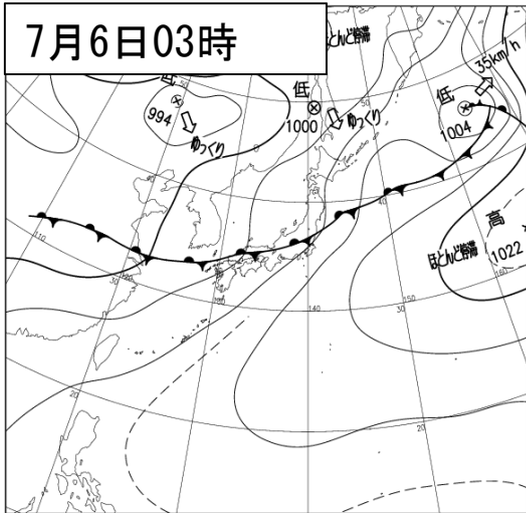
令和2年7月3日09時～8日15時（6時間毎）

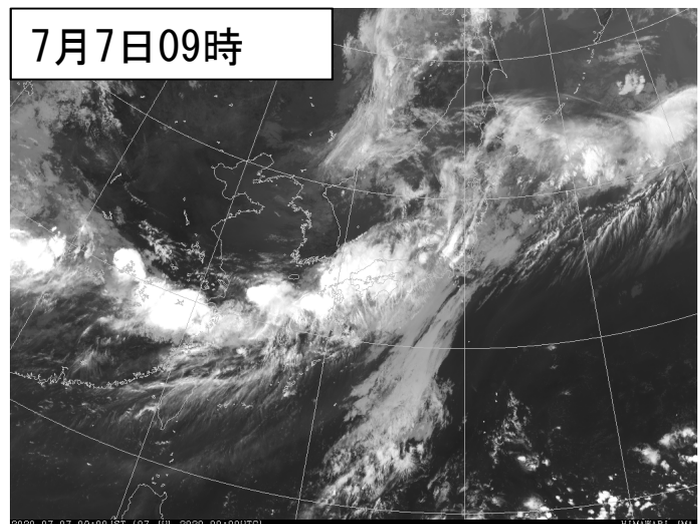
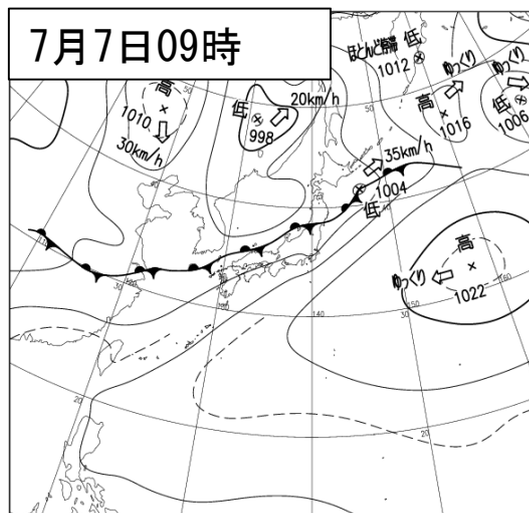
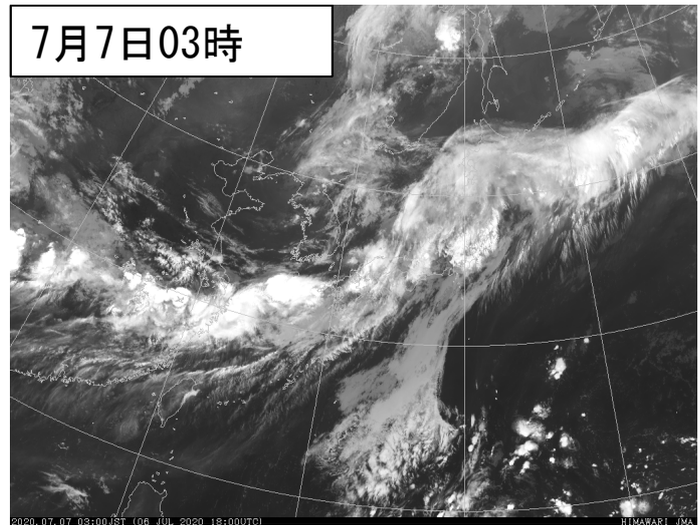
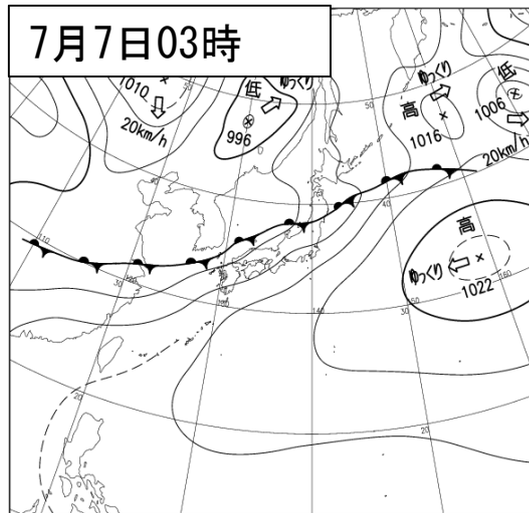
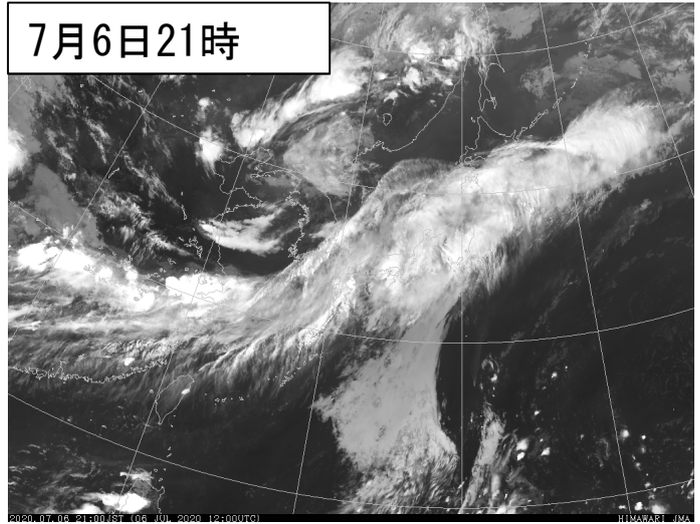
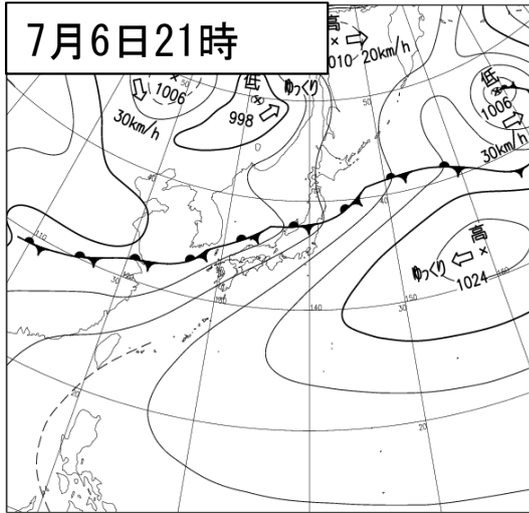


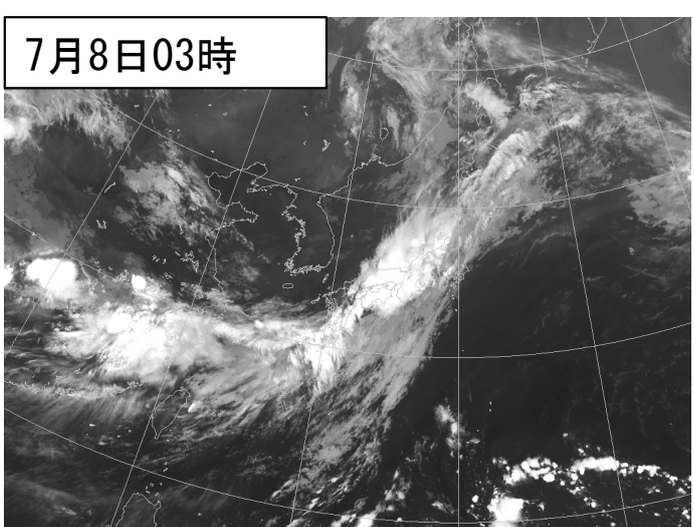
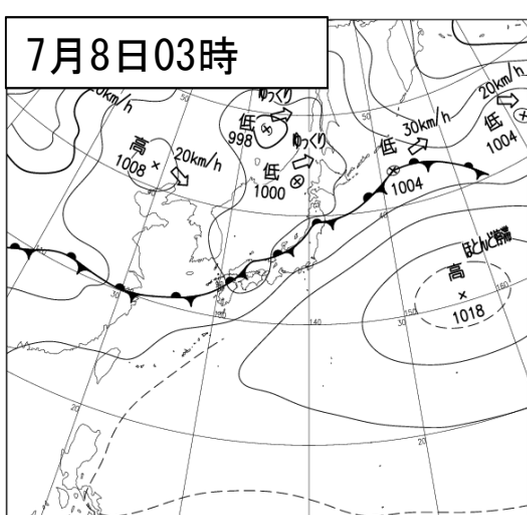
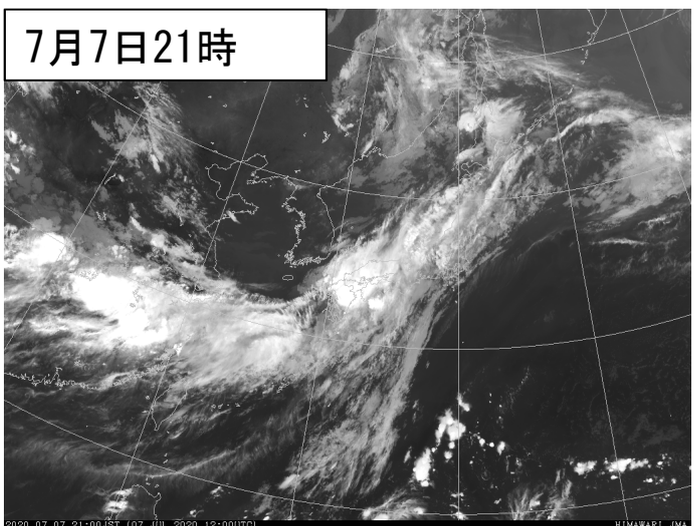
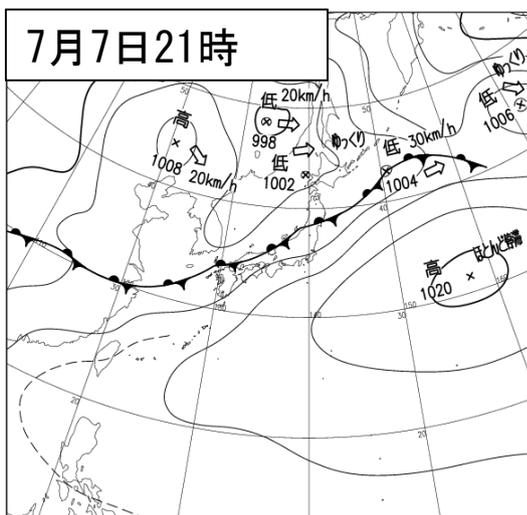
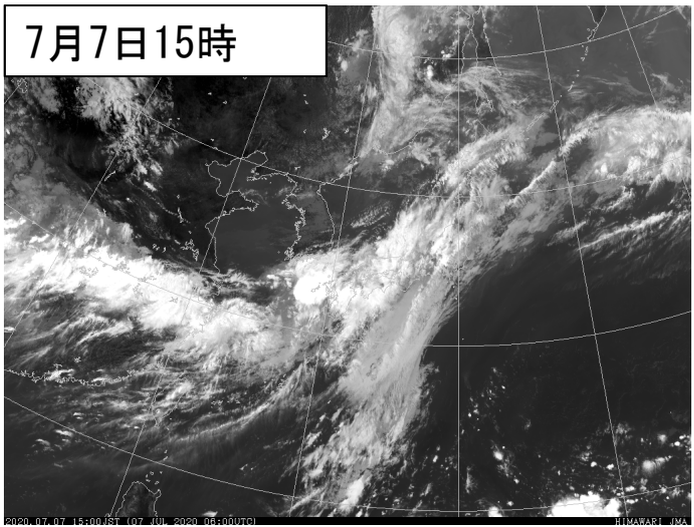
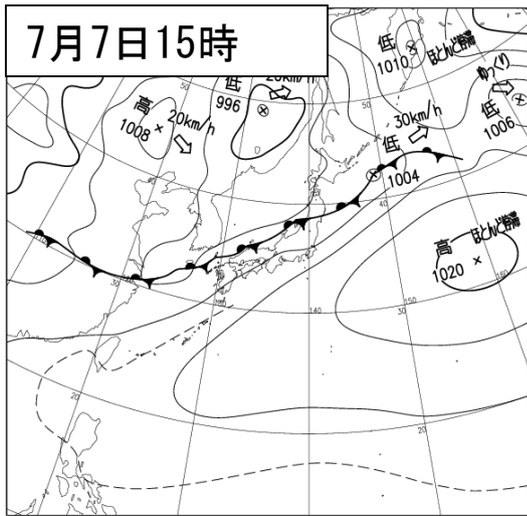


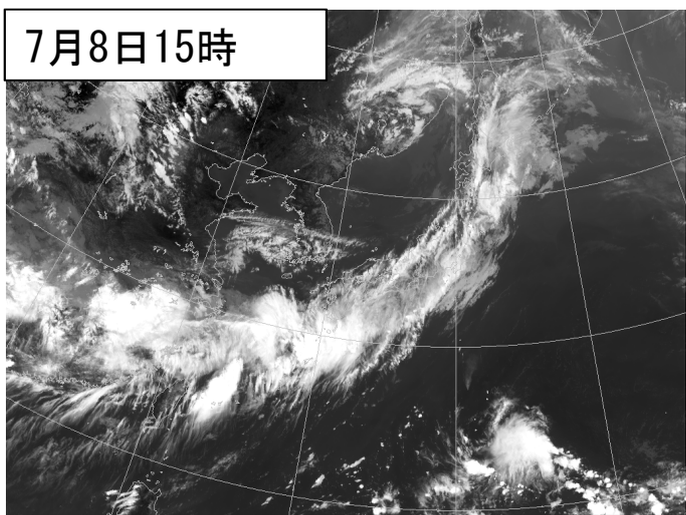
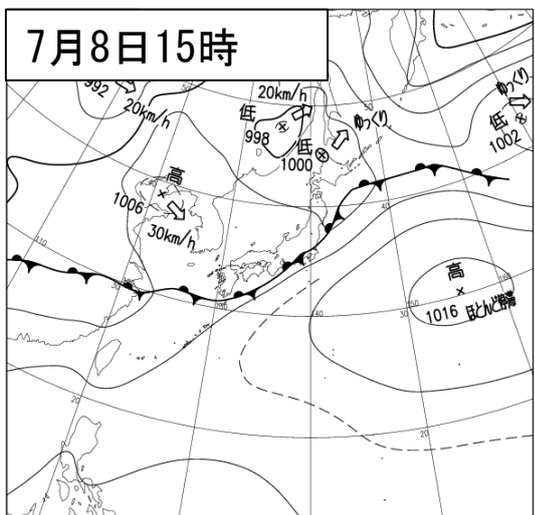
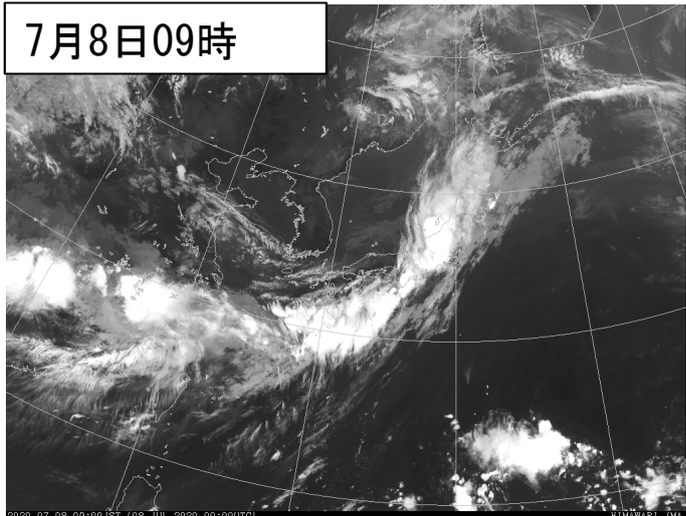
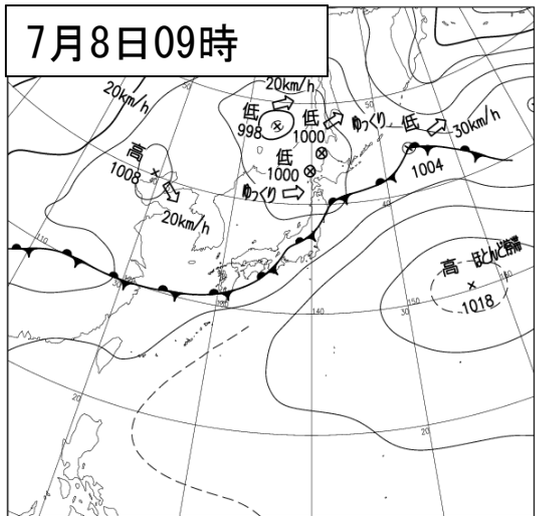








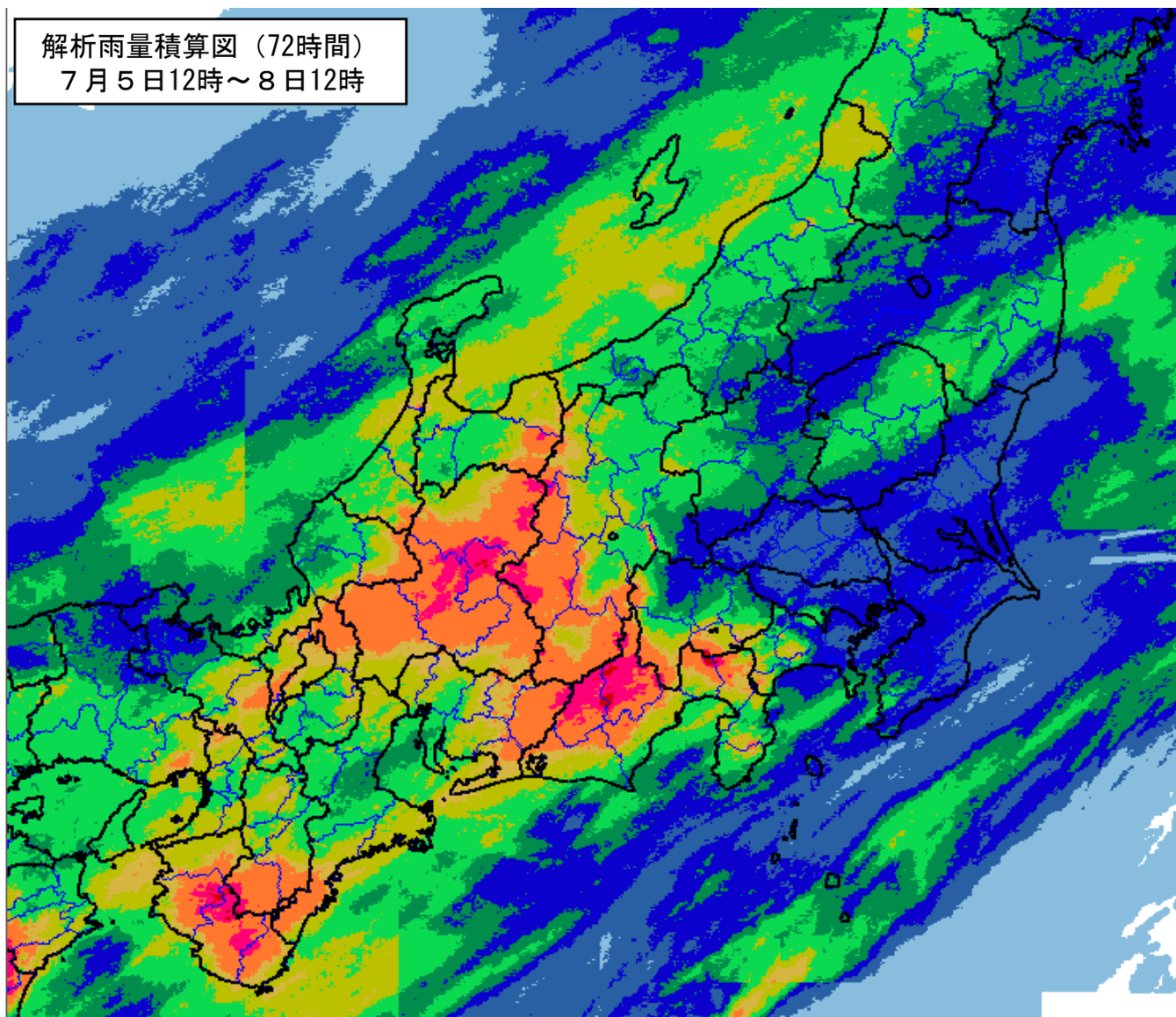




(3) 雨の状況

○解析雨量※

(令和2年7月5日12時～8日12時の72時間積算)

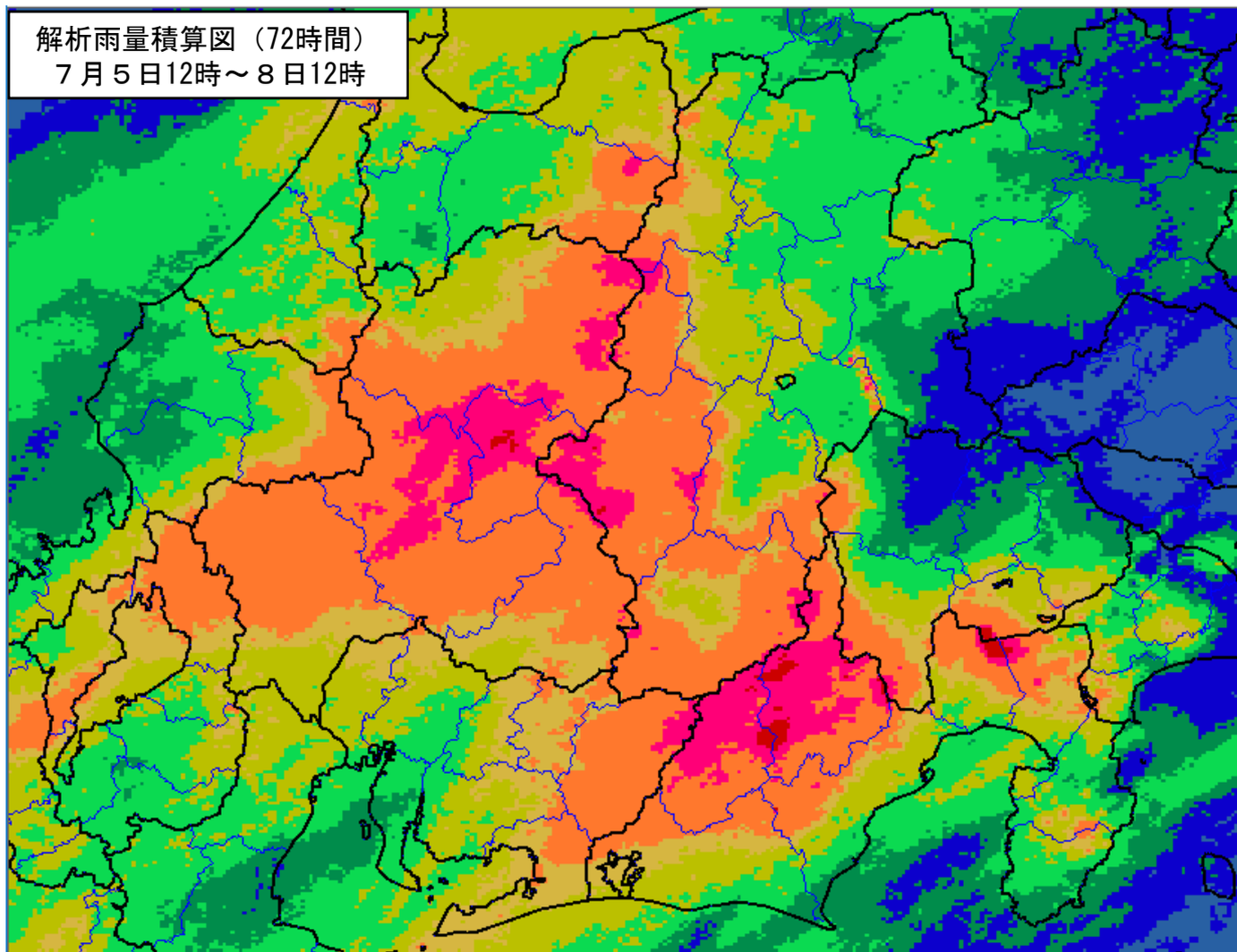


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

Unit:mm	
< 0.0	< 0.0
0.0 < 20.0	< 20.0
20.0 ≦ 40.0	< 40.0
40.0 ≦ 60.0	< 60.0
60.0 ≦ 80.0	< 80.0
80.0 ≦ 120.0	< 120.0
120.0 ≦ 160.0	< 160.0
160.0 ≦ 200.0	< 200.0
200.0 ≦ 400.0	< 400.0
400.0 ≦ 600.0	< 600.0
600.0 ≦	< 600.0

○解析雨量（拡大図）※

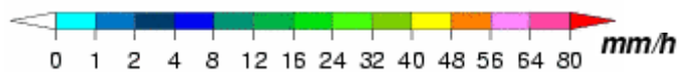
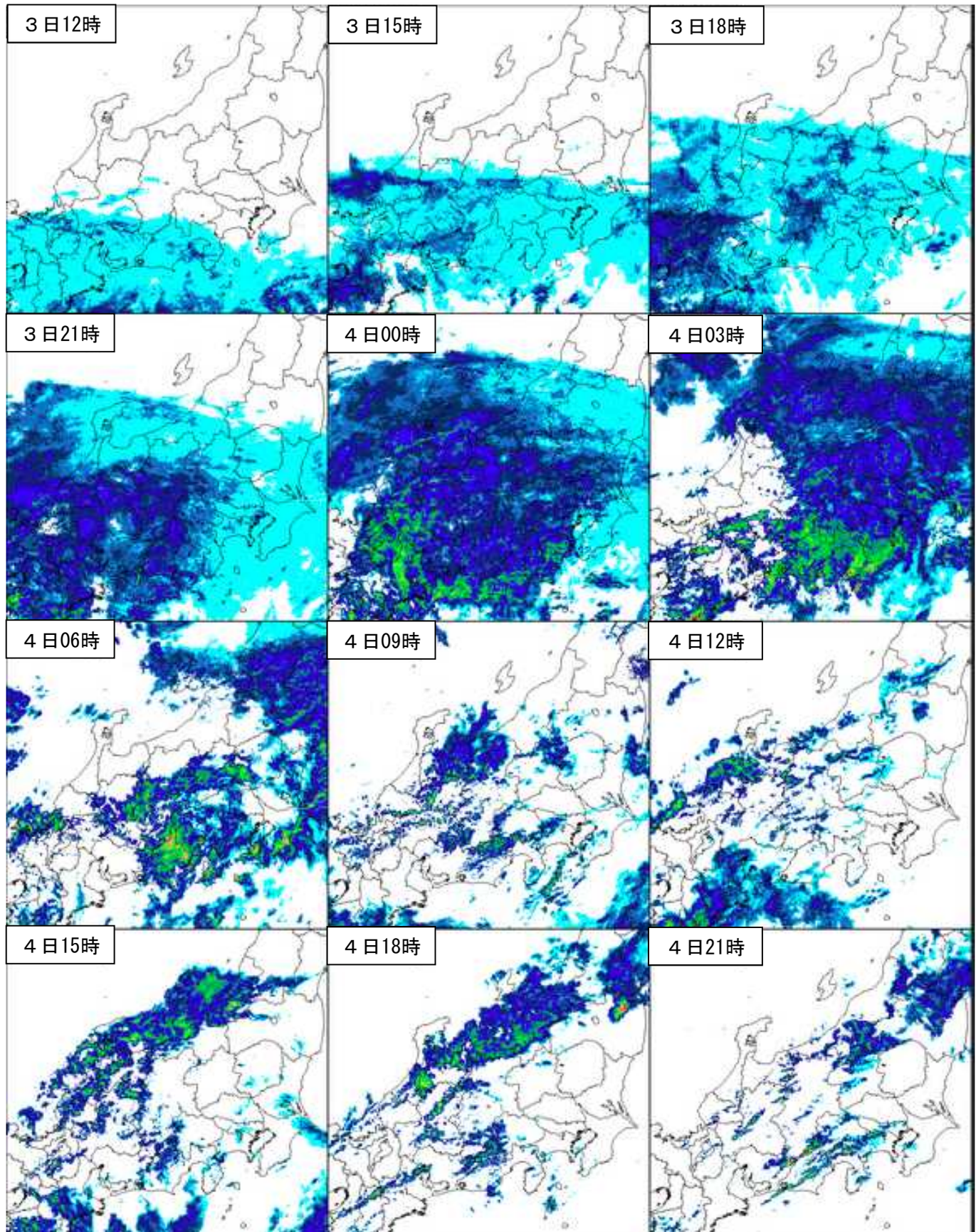
（令和2年7月5日12時～8日12時の72時間積算）



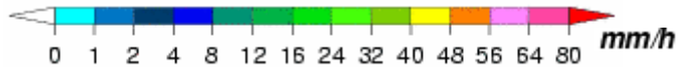
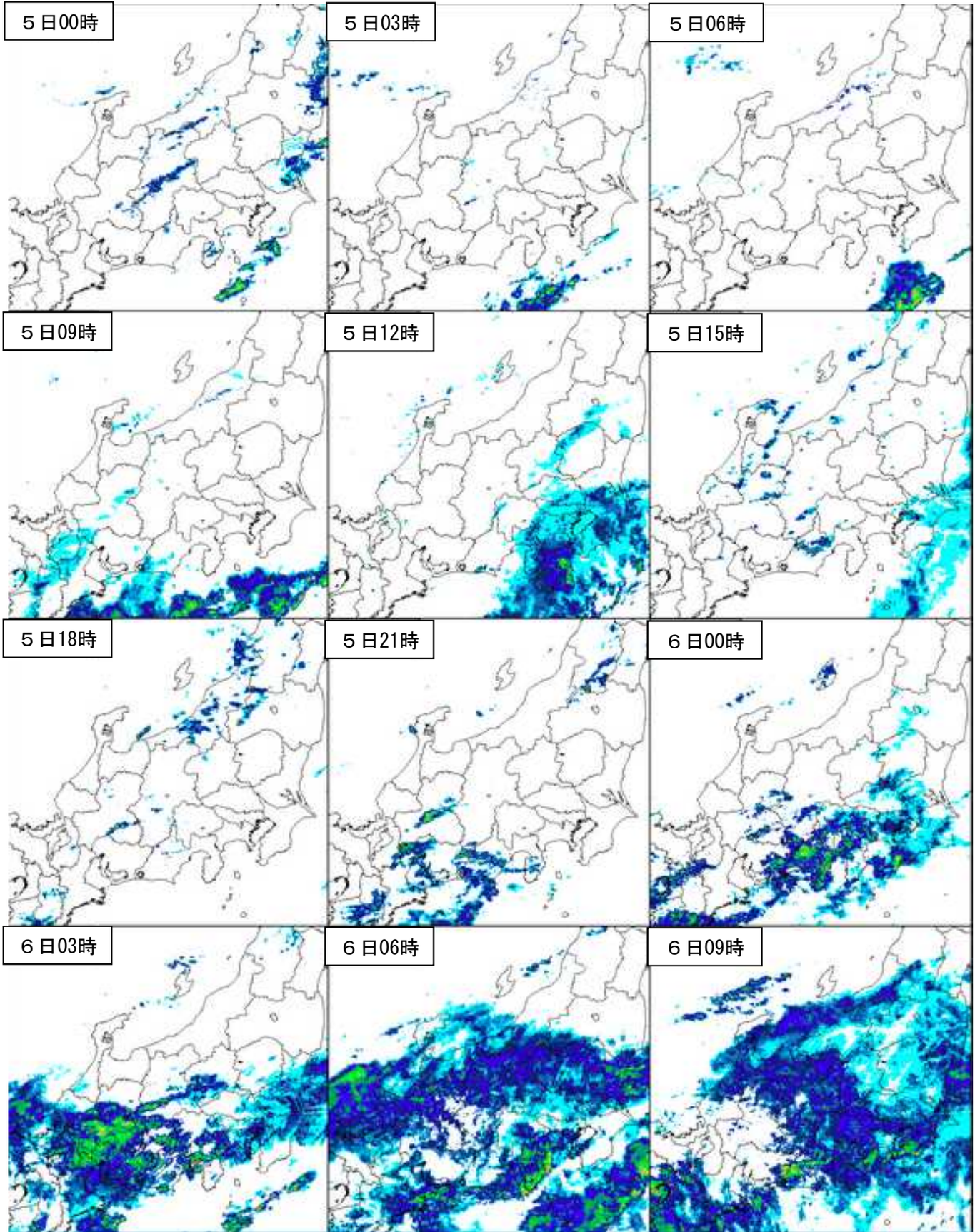
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

Unit:mm	
< 0.0	□
0.0 <	□
20.0 ≦	□
40.0 ≦	□
60.0 ≦	□
80.0 ≦	□
120.0 ≦	□
160.0 ≦	□
200.0 ≦	□
400.0 ≦	□
600.0 ≦	□

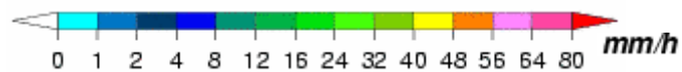
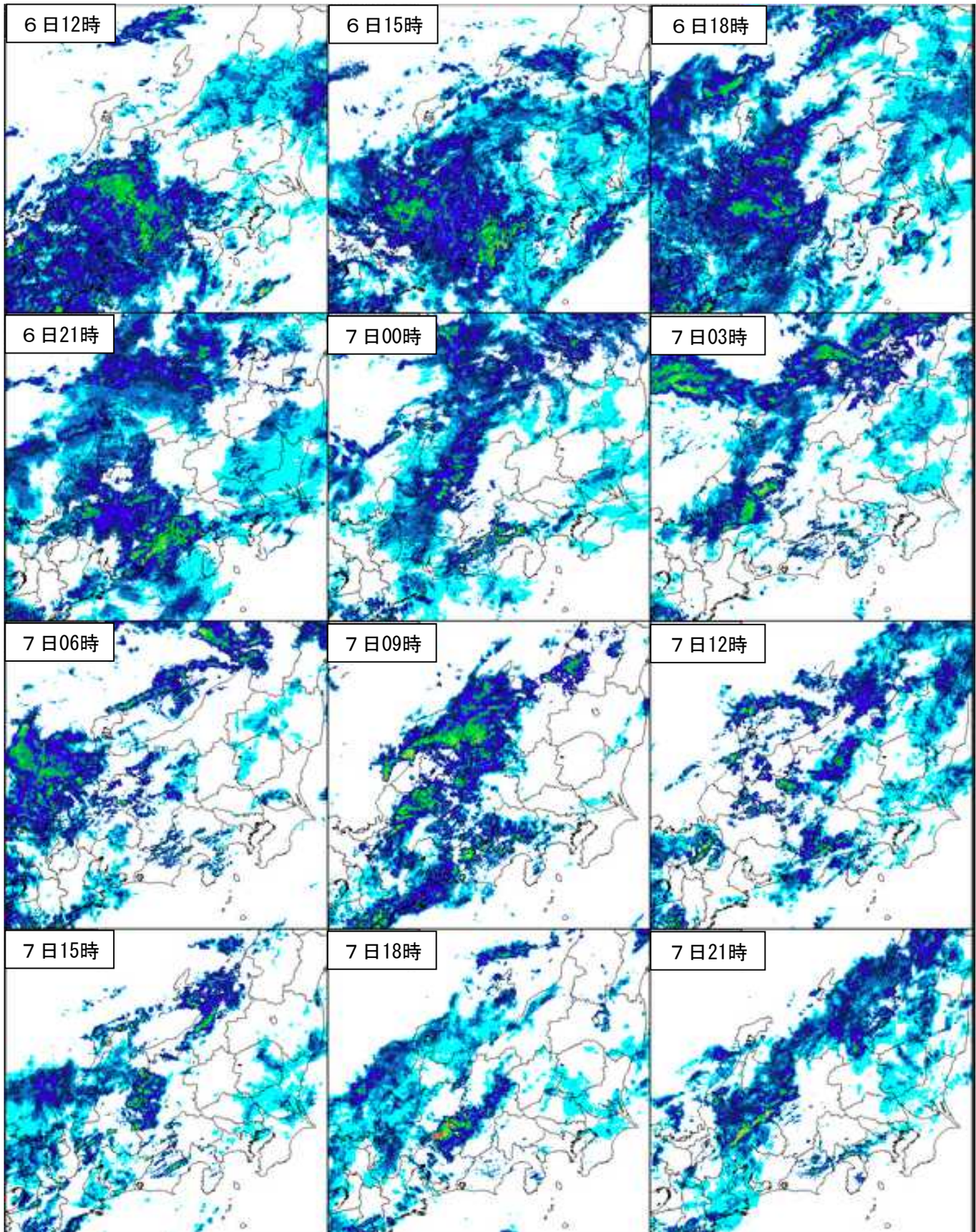
○レーダー画像（7月3日12時～4日21時：間隔3時間）



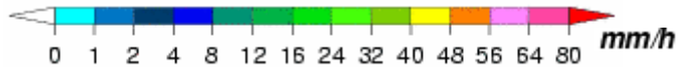
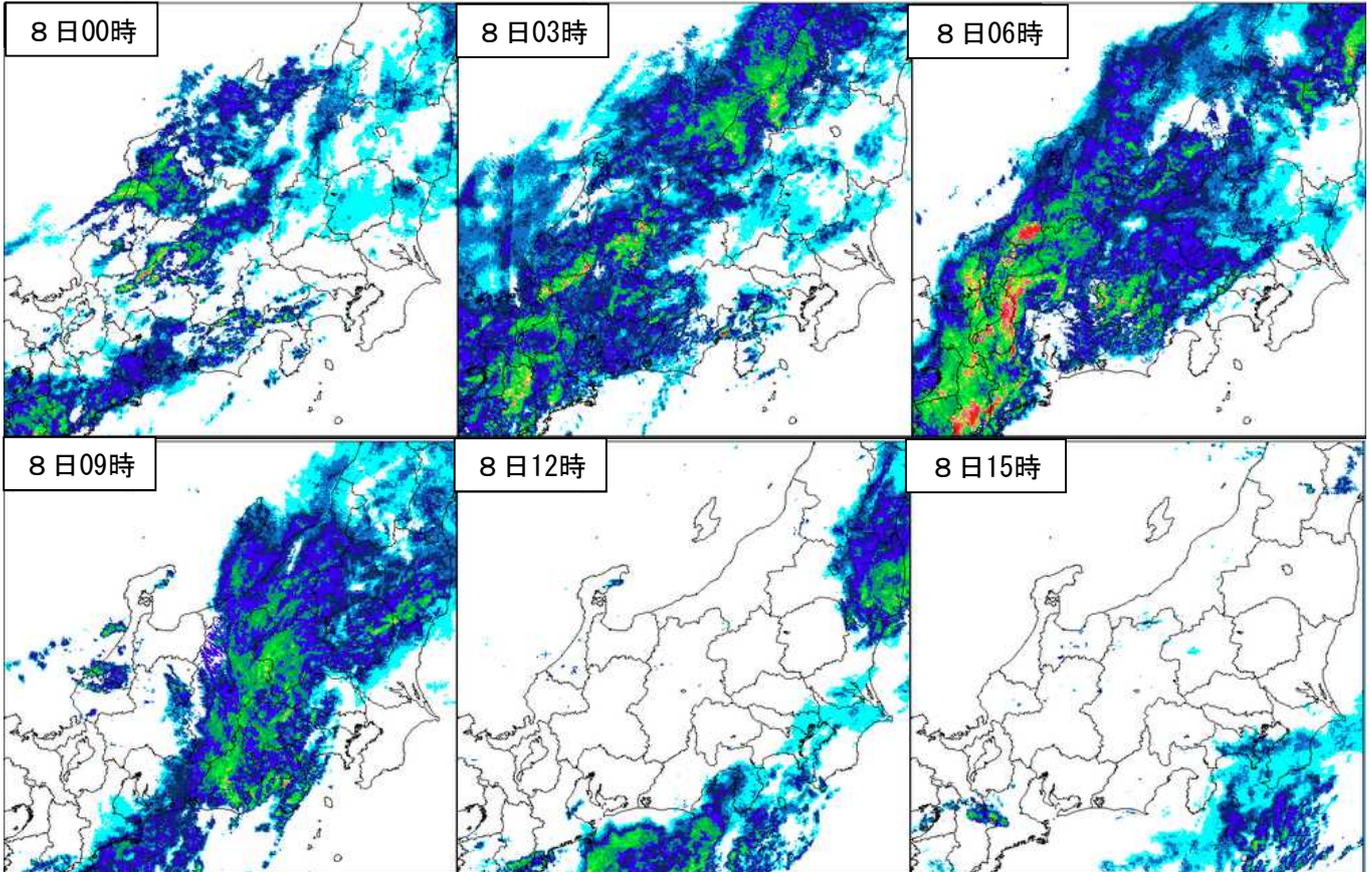
○レーダー画像（7月5日0時～6日9時：間隔3時間）



○レーダー画像（7月6日12時～7日21時：間隔3時間）



○レーダー画像（7月8日0時～8日15時：間隔3時間）



○降水量の期間合計値（上位20地点）

令和2年7月3日～8日

順位	都県名	市町村名	アメダス地点名	3日 (mm)	4日 (mm)	5日 (mm)	6日 (mm)	7日 (mm)	8日 (mm)	合計 (mm)
1	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山	46.5	224.5	12.0	285.0	206.5	99.5	874.0
2	岐阜県	下呂市	萩原	22.0	89.0	28.0	142.5	265.5	222.5	769.5
3	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	32.0	181.0	34.0	236.5	87.0	85.5	656.0
4	静岡県	静岡市葵区	井川	34.5	159.0	21.5	199.5	117.5	119.0	651.0
5	静岡県	静岡市葵区	有東木	28.0	149.0	25.0	217.0	144.0	82.0	645.0
6	岐阜県	高山市	船山	16.5	104.0	11.0	142.5	226.0	131.5	631.5
7	静岡県	伊豆市	天城山	24.5	231.5	21.0	114.0	135.5	79.5	606.0
8	山梨県	南巨摩郡南部町	南部	26.0	154.5	10.0	151.5	141.5	98.5	582.0
9	静岡県	浜松市天竜区	春野	27.5	152.5	31.0	221.0	74.5	75.0	581.5
10	静岡県	御殿場市	御殿場	22.0	164.0	20.5	117.0	148.0	94.5	566.0
11	岐阜県	郡上市	八幡	24.0	69.5	26.0	109.0	167.0	131.0	526.5
12	静岡県	浜松市天竜区	佐久間	17.5	102.5	33.5	238.0	48.0	76.0	515.5
13	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	19.0	144.5	15.0	176.5	44.5	108.5	508.0
14	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	22.0	124.0	28.5	216.0	48.0	65.5	504.0
15	静岡県	浜松市天竜区	熊	19.5	117.0	23.0	213.0	42.5	88.5	503.5
16	静岡県	藤枝市	高根山	28.0	159.5	23.5	154.5	79.0	58.0	502.5
17	岐阜県	関市	関市板取	27.5	69.0	1.0	162.0	129.5	108.5	497.5
18	岐阜県	本巣市	樽見	38.0	90.5	3.5	189.5	74.0	97.0	492.5
19	岐阜県	高山市	宮之前	13.5	45.0	6.0	77.5	193.0	154.0	489.0
20	長野県	下伊那郡阿智村	浪合	26.0	106.0	16.0	200.5	19.5	116.0	484.0

○1時間降水量の期間最大値（上位10地点）

令和2年7月3日～8日

順位	都県	市区町村	地点名（よみ）	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	71.5	7/08	01:24
2	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	65.5	7/08	01:34
3	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	54.0	7/08	07:23
4	愛知県	田原市	田原(タハラ)	52.5	7/06	06:54
4	岐阜県	下呂市	金山(カヤマ)	52.5	7/08	07:11
6	長野県	下伊那郡阿智村	浪合(ナミアイ)	51.0	7/08	05:53
7	愛知県	豊田市	小原(オハラ)	48.5	7/08	05:33
8	東京都	大島町	大島北ノ山(オシマキタノヤマ)	48.0	7/04	04:31
9	愛知県	豊田市	稲武(イナブ)	46.5	7/08	05:09
10	岐阜県	郡上市	八幡(ハチマン)	45.5	7/08	22:42

○24時間降水量の期間最大値（上位10地点）

令和2年7月3日～8日

順位	都県	市区町村	地点名（よみ）	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	414.0	7/08	08:00
2	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	309.0	7/08	08:10
3	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オウタケサン)	288.0	7/07	02:10
4	岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	275.0	7/08	07:20
5	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	247.5	7/06	21:00
6	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウチガキ)	243.0	7/07	13:50
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネチヨウ)	241.5	7/07	01:10
8	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	239.0	7/06	21:50
9	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	233.0	7/04	23:30
10	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	232.5	7/07	01:20

*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

●気象官署とアメダスの降水量

○気象官署（特別地域観測所を含む） 令和2年7月3日～8日

都県名	官署名	3日	4日	5日	6日	7日	8日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	3.5	43.5	3.5	20.0	2.0	0.5	73.0
栃木県	宇都宮	4.0	41.5	0.0	22.0	0.5	44.0	112.0
栃木県	日光（特）※	6.0	40.5	0.5	16.0	1.5	35.5	100.0
群馬県	前橋	7.0	34.0	0.0	13.5	0.0	55.5	110.0
埼玉県	熊谷	7.0	21.0	0.0	10.5	0.5	11.0	50.0
埼玉県	秩父（特）	7.5	17.0	1.5	6.0	0.0	30.0	62.0
東京都	東京	6.0	25.5	3.5	40.5	0.5	3.0	79.0
東京都	大島（特）	8.0	63.5	29.5	38.0	0.0	12.0	151.0
東京都	三宅島（特）	2.5	2.0	54.0	68.5	—	23.0	150.0
東京都	八丈島（特）	31.5	0.5	4.0	0.0	0.0	6.5	42.5
千葉県	銚子	1.5	59.0	2.5	23.5	0.0	3.0	89.5
千葉県	千葉（特）	3.0	54.5	3.5	25.0	0.0	3.0	89.0
千葉県	館山（特）	1.5	35.5	14.0	31.5	0.0	2.0	84.5
千葉県	勝浦（特）	0.5	24.5	23.5	43.5	0.0	1.0	93.0
神奈川県	横浜	4.0	41.0	4.5	28.0	0.5	2.5	80.5
長野県	長野	7.5	29.5	0.0	19.5	11.0	52.0	119.5
長野県	松本（特）	18.0	34.0	0.0	33.0	16.5	47.0	148.5
長野県	飯田（特）	18.5	47.5	4.0	75.0	17.5	72.5	235.0
長野県	軽井沢（特）	14.0	33.5	2.5	41.5	13.0	49.5	154.0
長野県	諏訪（特）	19.0	42.5	3.0	40.5	22.5	33.0	160.5
山梨県	甲府	10.0	28.0	1.0	19.5	2.5	35.0	96.0
山梨県	河口湖（特）	20.5	38.5	5.0	44.0	70.0	45.5	223.5
静岡県	静岡	21.5	88.0	34.5	77.0	2.5	22.0	245.5
静岡県	浜松（特）	22.5	87.5	10.5	103.5	6.0	33.5	263.5
静岡県	御前崎（特）	31.5	58.0	9.5	32.5	0.0	19.0	150.5
静岡県	三島（特）	19.5	70.0	3.0	103.0	0.5	20.0	216.0
静岡県	石廊崎（特）	11.0	48.0	24.0	40.5	—	19.0	142.5
静岡県	網代（特）	18.5	60.5	5.5	42.0	5.0	15.0	146.5
愛知県	名古屋	23.0	21.0	2.0	42.5	20.0	53.0	161.5
愛知県	伊良湖（特）	15.0	28.0	2.5	93.0	14.0	51.0	203.5
岐阜県	岐阜	26.5	43.0	11.5	85.0	22.0	62.5	250.5
岐阜県	高山（特）	10.0	39.5	0.0	60.0	73.0	75.0	257.5
三重県	津	31.5	22.0	0.5	23.5	1.0	38.5	117.0
三重県	尾鷲（特）	44.5	60.5	0.0	81.5	66.0	69.0	321.5
三重県	四日市（特）	35.0	29.0	4.0	29.5	24.0	56.5	178.0
三重県	上野（特）	22.5	24.5	3.5	47.0	7.5	54.0	159.0
新潟県	新潟	0.5	39.0	3.5	19.0	60.5	57.0	179.5
新潟県	高田（特）	5.0	55.5	3.0	13.5	20.0	30.0	127.0
新潟県	相川（特）	0.5	19.5	1.5	20.5	73.0	24.0	139.0
富山県	富山	12.0	87.0	3.0	34.5	16.0	53.0	205.5
富山県	伏木（特）	11.5	70.0	0.0	20.0	51.5	53.0	206.0
石川県	金沢	15.0	77.5	1.0	16.5	99.5	21.5	231.0
石川県	輪島（特）	2.0	19.0	2.5	17.5	75.0	3.5	119.5
福井県	福井	15.5	43.5	0.5	33.0	29.5	24.5	146.5
福井県	敦賀（特）	15.5	33.0	0.0	32.0	19.0	53.0	152.5

表中の記号について

— : 降水なし 0.0mm : 降水0.5mm以下

※日光特別地域気象観測所とアメダス奥日光観測所は同じ地点になります

○アメダス

令和2年7月3日～8日
期間降水量が合計500mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	3日	4日	5日	6日	7日	8日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	22.0	124.0	28.5	216.0	48.0	65.5	504.0
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山	46.5	224.5	12.0	285.0	206.5	99.5	874.0
山梨県	南巨摩郡南部町	南部	26.0	154.5	10.0	151.5	141.5	98.5	582.0
静岡県	静岡市葵区	井川	34.5	159.0	21.5	199.5	117.5	119.0	651.0
静岡県	静岡市葵区	有東木	28.0	149.0	25.0	217.0	144.0	82.0	645.0
静岡県	御殿場市	御殿場	22.0	164.0	20.5	117.0	148.0	94.5	566.0
静岡県	浜松市天竜区	佐久間	17.5	102.5	33.5	238.0	48.0	76.0	515.5
静岡県	浜松市天竜区	春野	27.5	152.5	31.0	221.0	74.5	75.0	581.5
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町	32.0	181.0	34.0	236.5	87.0	85.5	656.0
静岡県	浜松市天竜区	熊	19.5	117.0	23.0	213.0	42.5	88.5	503.5
静岡県	藤枝市	高根山	28.0	159.5	23.5	154.5	79.0	58.0	502.5
静岡県	伊豆市	天城山	24.5	231.5	21.0	114.0	135.5	79.5	606.0
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	19.0	144.5	15.0	176.5	44.5	108.5	508.0
岐阜県	高山市	船山	16.5	104.0	11.0	142.5	226.0	131.5	631.5
岐阜県	下呂市	萩原	22.0	89.0	28.0	142.5	265.5	222.5	769.5
岐阜県	郡上市	八幡	24.0	69.5	26.0	109.0	167.0	131.0	526.5

●気象官署とアメダスの期間最大1時間降水量

○気象官署（特別地域観測所を含む） 令和2年7月3日～8日

都県名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	9.5	07/04	04:44
栃木県	宇都宮	22.5	07/08	11:17
栃木県	日光(特)※	19.5	07/08	10:31
群馬県	前橋	30.5	07/08	09:57
埼玉県	熊谷	7.5	07/04	03:20
埼玉県	秩父(特)	13.5	07/08	08:11
東京都	東京	11.0	07/06	04:57
東京都	大島(特)	22.5	07/04	04:23
東京都	三宅島(特)	26.5	07/06	04:00
東京都	八丈島(特)	10.5	07/03	05:53
千葉県	銚子	19.5	07/04	07:29
千葉県	千葉(特)	22.5	07/04	04:26
千葉県	館山(特)	14.0	07/04	05:28
千葉県	勝浦(特)	18.0	07/06	01:54
神奈川県	横浜	14.5	07/04	03:55
長野県	長野	21.0	07/08	08:23
長野県	松本(特)	20.0	07/08	08:21
長野県	飯田(特)	30.5	07/08	06:08
長野県	軽井沢(特)	29.0	07/08	09:19
長野県	諏訪(特)	17.5	07/08	08:31
山梨県	甲府	17.5	07/08	06:42
山梨県	河口湖(特)	26.0	07/07	05:23
静岡県	静岡	20.5	07/04	01:35
静岡県	浜松(特)	32.0	07/06	07:29
静岡県	御前崎(特)	26.5	07/04	01:00
静岡県	三島(特)	35.5	07/06	05:54
静岡県	石廊崎(特)	28.0	07/06	06:44
静岡県	網代(特)	17.5	07/04	03:15
愛知県	名古屋	24.0	07/08	04:42
愛知県	伊良湖(特)	35.5	07/08	07:39
岐阜県	岐阜	37.5	07/08	07:22
岐阜県	高山(特)	19.0	07/07	08:18
三重県	津	18.0	07/08	04:19
三重県	尾鷲(特)	21.0	07/08	06:26
三重県	四日市(特)	24.5	07/08	02:06
三重県	上野(特)	27.0	07/08	03:28
新潟県	新潟	17.5	07/08	02:45
新潟県	高田(特)	13.0	07/04	14:51
新潟県	相川(特)	12.0	07/07	07:22
富山県	富山	22.5	07/08	05:31
富山県	伏木(特)	25.5	07/07	08:39
石川県	金沢	43.0	07/07	08:04
石川県	輪島(特)	22.5	07/07	05:02
福井県	福井	11.0	07/07	21:21
福井県	敦賀(特)	26.5	07/08	05:07

表中の記号について

※日光特別地域気象観測所とアメダス奥日光観測所は同じ地点になります

○アメダス

令和2年7月3日～8日
期間最大1時間降水量40mm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
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷	42.5	07/08	11:07
東京都	大島町	大島北ノ山	48.0	07/04	04:31
千葉県	君津市	坂畑	43.5	07/04	05:57
長野県	松本市	奈川	41.5	07/08	07:53
	下伊那郡阿智村	浪合	51.0	07/08	05:53
静岡県	浜松市天竜区	佐久間	42.0	07/06	20:48
	伊豆市	天城山	43.0	07/04	03:16
	賀茂郡松崎町	松崎	40.0	07/04	02:46
	賀茂郡東伊豆町	稲取	43.0	07/04	04:18
愛知県	豊田市	小原	48.5	07/08	05:33
	豊田市	稲武	46.5	07/08	05:09
	西尾市	一色	44.0	07/08	04:14
	豊橋市	豊橋	43.0	07/06	07:14
	田原市	田原	52.5	07/06	06:54
岐阜県	郡上市	ひるがの	41.5	07/08	04:00
	高山市	宮之前	65.5	07/08	01:34
	郡上市	長滝	45.0	07/08	04:01
	下呂市	萩原	71.5	07/08	01:24
	郡上市	八幡	45.5	07/08	22:42
	下呂市	宮地	54.0	07/08	07:23
	下呂市	金山	52.5	07/08	07:11
	美濃加茂市	美濃加茂	42.5	07/08	07:32

(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況

令和2年7月3日～8日

※対象データ：1時間降水量、24時間降水量、

■期間1時間降水量

○統計計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
岐阜県	高山市	宮之前 (ミヤノマエ)	65.5	2020/7/8 1:34	61	1985/7/21	1978年

○7月としての極値更新

都県	市区町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
東京都	大島町	大島北ノ山 (オオシマキタノヤマ)	48.0	2020/07/04 04:31	41	2006/07/05	2003年
長野県	伊那市	杉島 (スギシマ)	33.0	2020/07/08 06:47	31	1986/07/31	1983年
長野県	下伊那郡阿智村	浪合 (ナミアイ)	51.0	2020/07/08 05:53	42	1995/07/21	1979年
愛知県	西尾市	一色 (イツシキ)	44.0	2020/07/08 04:14	41	1994/07/09	1976年
愛知県	豊橋市	豊橋 (トヨハシ)	43.0	2020/07/06 07:14	40.5	2010/07/14	2006年
愛知県	田原市	田原 (タハラ)	52.5	2020/07/06 06:54	51.0	2019/07/04	1976年
岐阜県	高山市	宮之前 (ミヤノマエ)	65.5	2020/07/08 01:34	61	1985/07/21	1979年
岐阜県	下呂市	萩原 (ハギワラ)	71.5	2020/07/08 01:24	64.0	2016/07/13	1976年

■期間24時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都県	市区町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
岐阜県	高山市	丹生川 (ニューカワ)	198.5	2020/07/08 07:40	173	2006/07/19	1990年
岐阜県	高山市	船山 (フナヤマ)	275.0	2020/07/08 07:20	256	2004/10/21	2002年
岐阜県	高山市	宮之前 (ミヤノマエ)	309.0	2020/07/08 08:10	222	1999/09/23	1978年
岐阜県	下呂市	萩原 (ハギワラ)	414.0	2020/07/08 08:00	276	1999/09/22	1976年

○7月としての極値更新

都県	市区町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
長野県	松本市	上高地 (カミコウチ)	219.5	2020/07/08 08:20	206	2006/07/19	1976年
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島 (キソフクシマ)	169.5	2020/07/08 09:00	159.0	2018/07/06	1976年
岐阜県	高山市	栃尾 (トチオ)	206.0	2020/07/08 08:00	194	2006/07/19	1976年
岐阜県	高山市	丹生川 (ニューカワ)	198.5	2020/07/08 07:40	173	2006/07/19	1991年
岐阜県	高山市	船山 (フナヤマ)	275.0	2020/07/08 07:20	240.5	2010/07/12	2003年
岐阜県	高山市	宮之前 (ミヤノマエ)	309.0	2020/07/08 08:10	165	2006/07/19	1979年
岐阜県	下呂市	萩原 (ハギワラ)	414.0	2020/07/08 08:00	268.5	2018/07/08	1976年

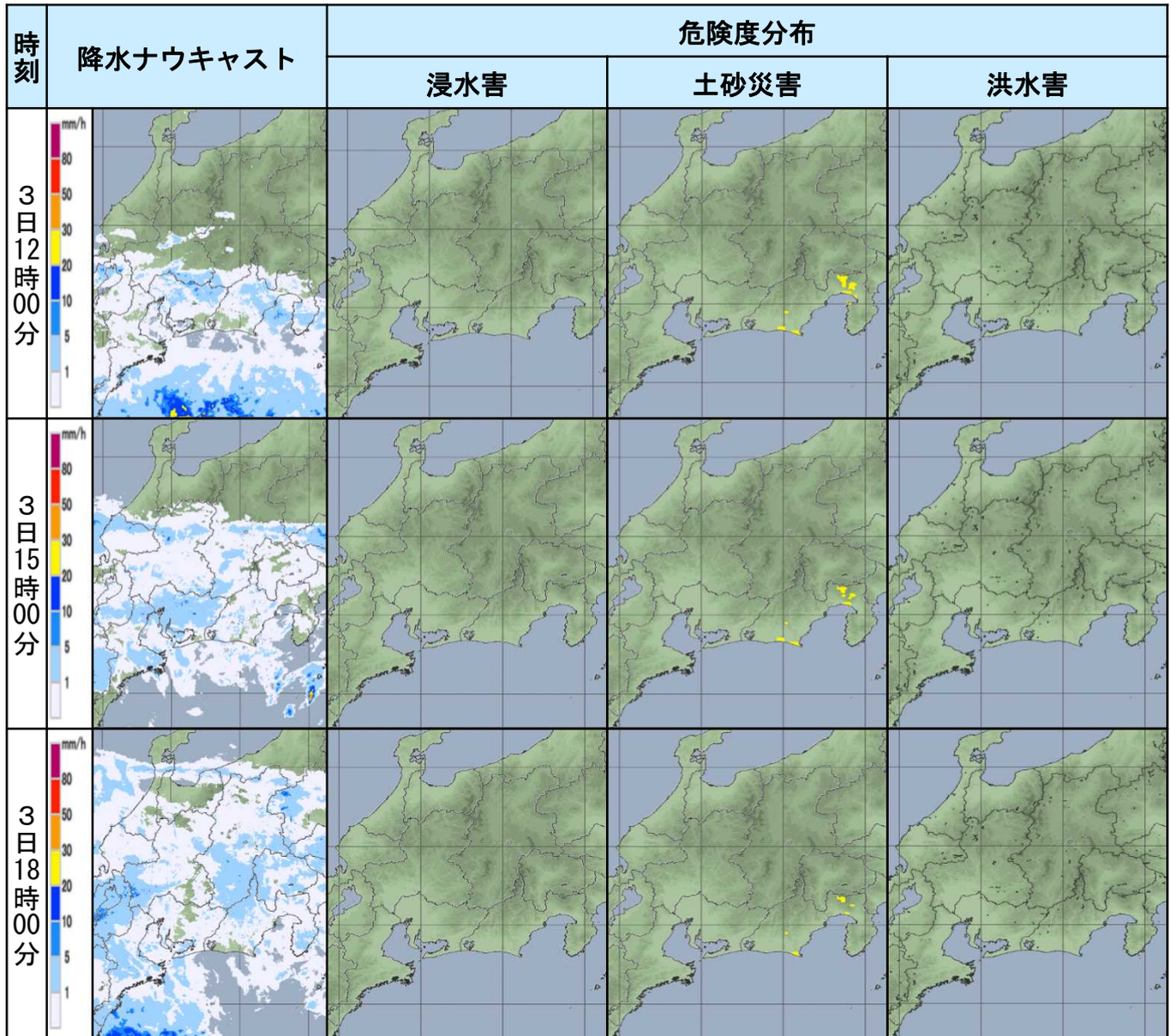
(5) 危険度分布

○浸水害・土砂災害・洪水害の危険度分布

令和2年7月3日12時～8日12時（3時間毎）

長野県では、4日10時頃から17時頃までと6日12時頃から（土砂災害）極めて危険の判定となった所があり、8日12時現在も継続中である。

岐阜県では、6日18時頃から7日1時頃までと7日9時頃から8日12時現在継続中（土砂災害）、8日1時頃から4時頃まで（洪水害）、それぞれで極めて危険の判定となった所があった。また、8日07時10分に木曽川水系飛騨川に氾濫発生情報を発表した。



大雨警報（浸水害）の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



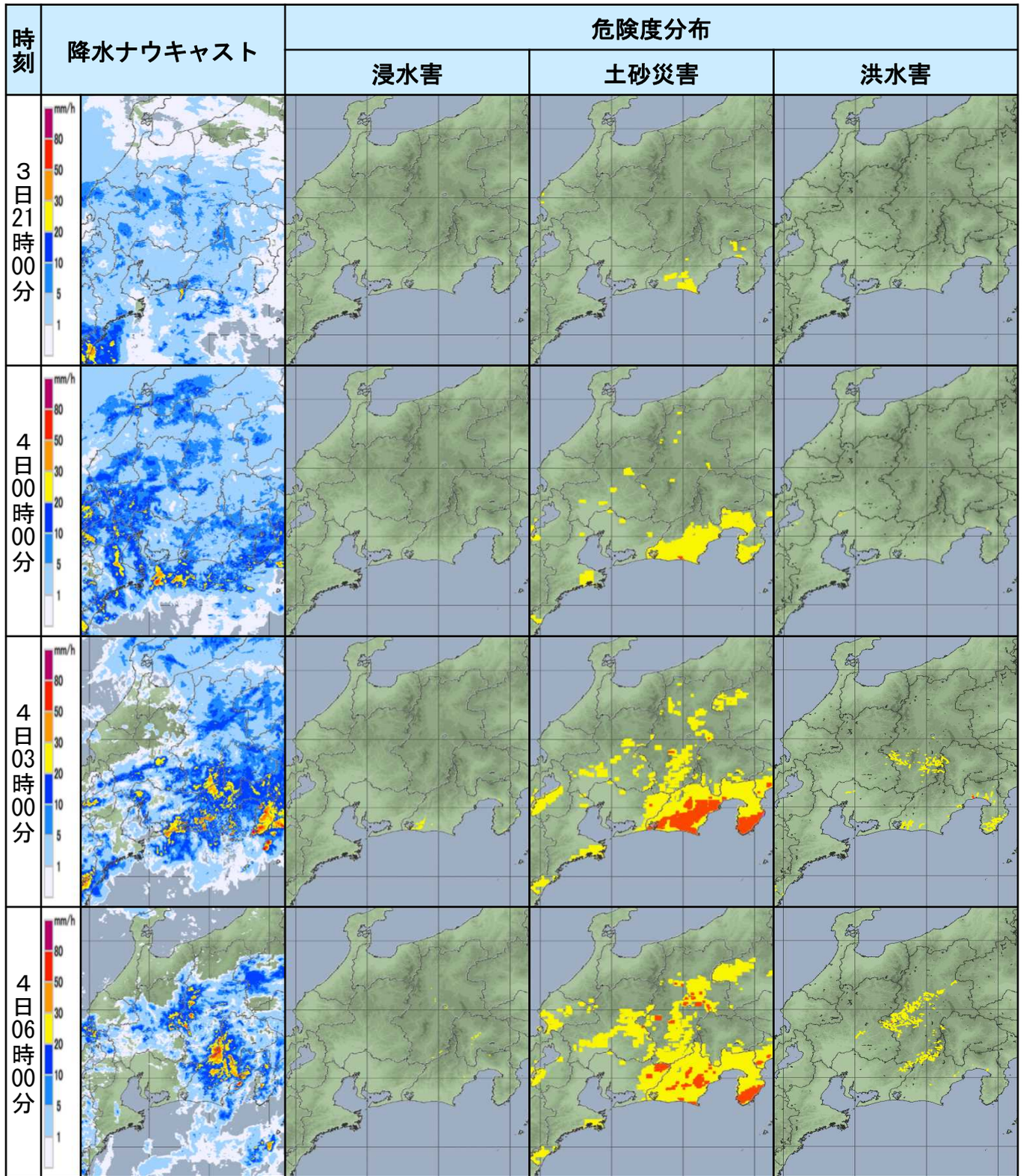
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

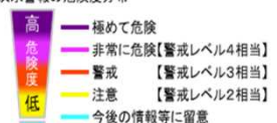


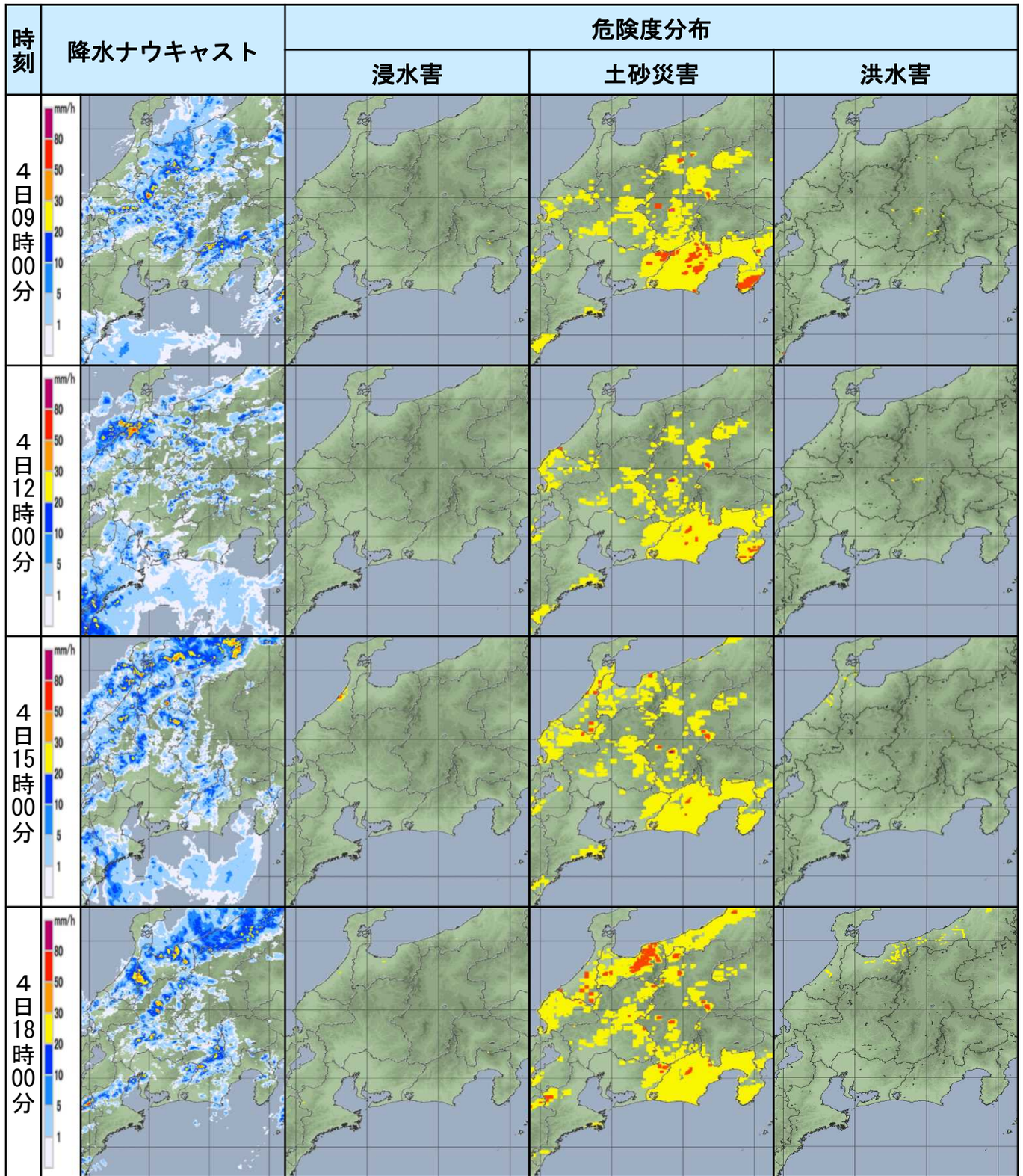
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

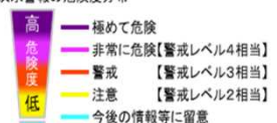


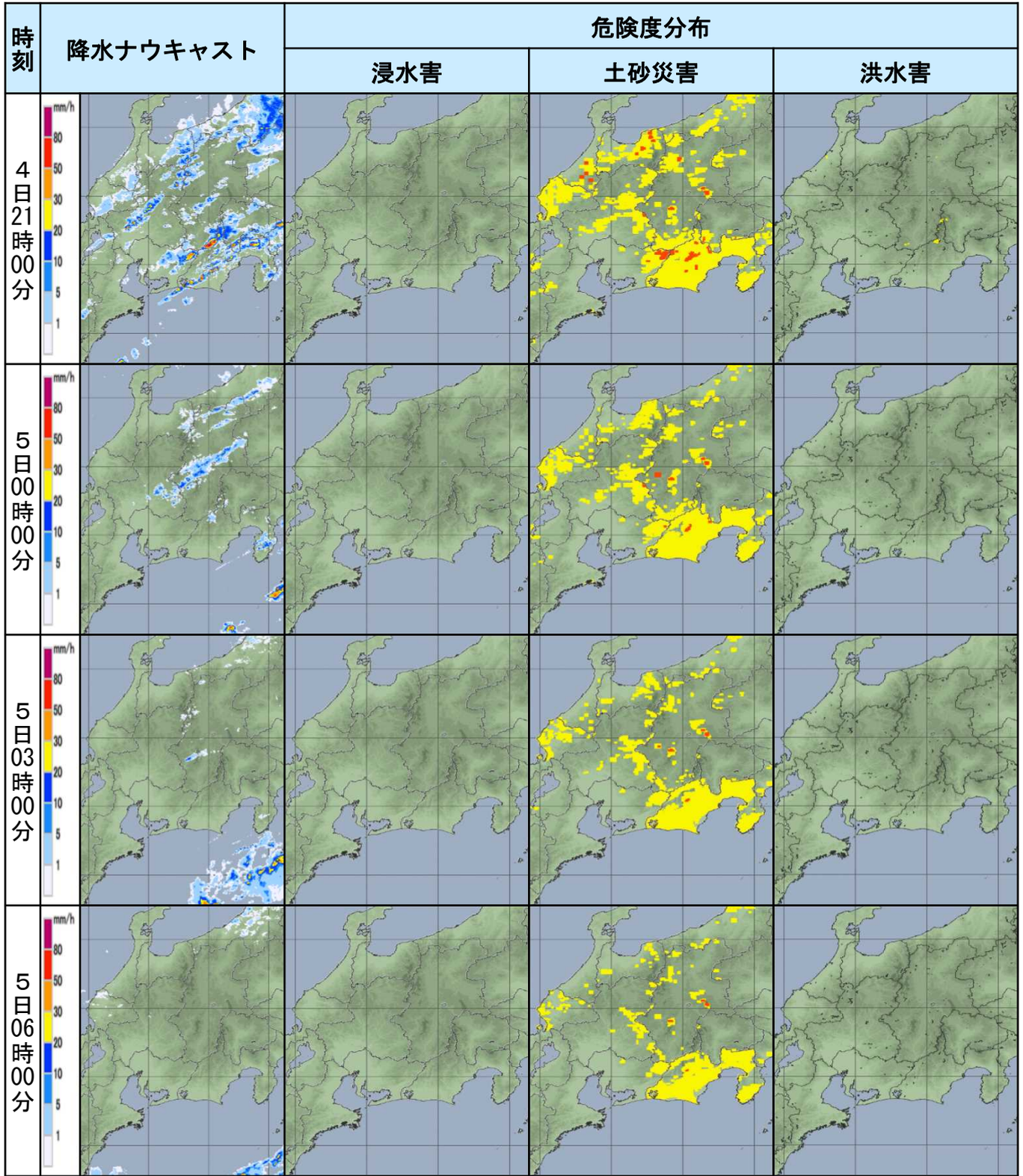
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



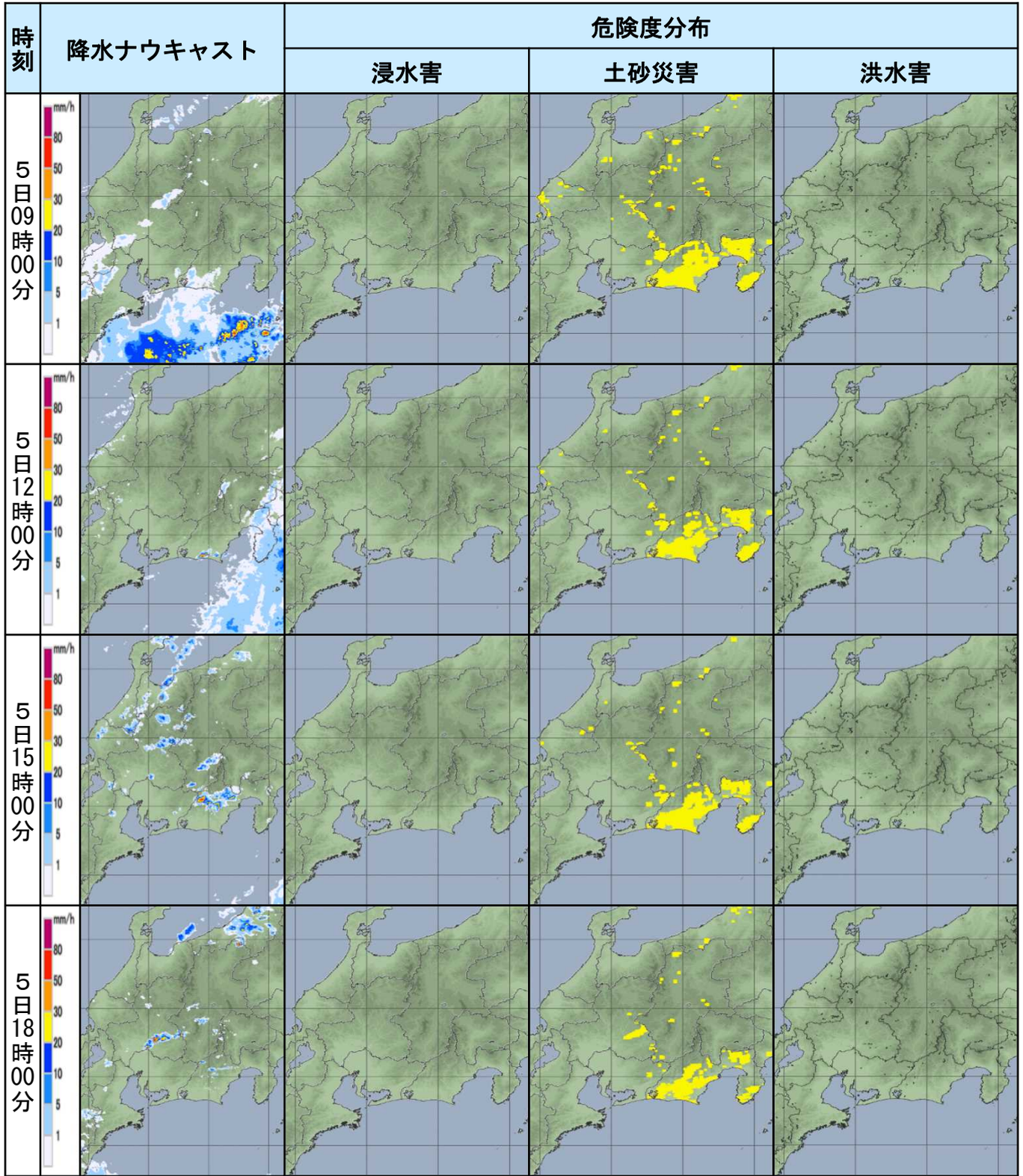
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



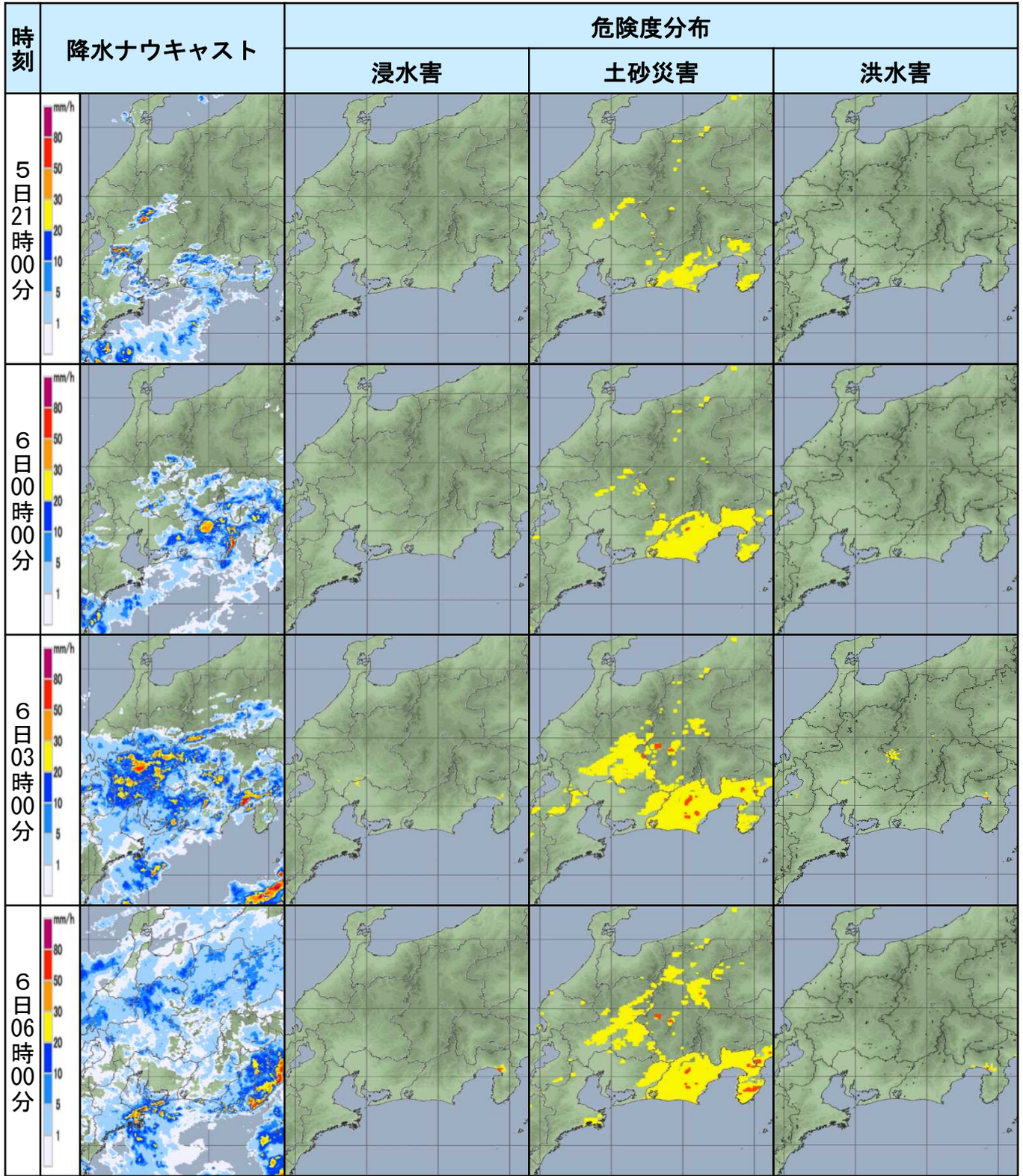
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



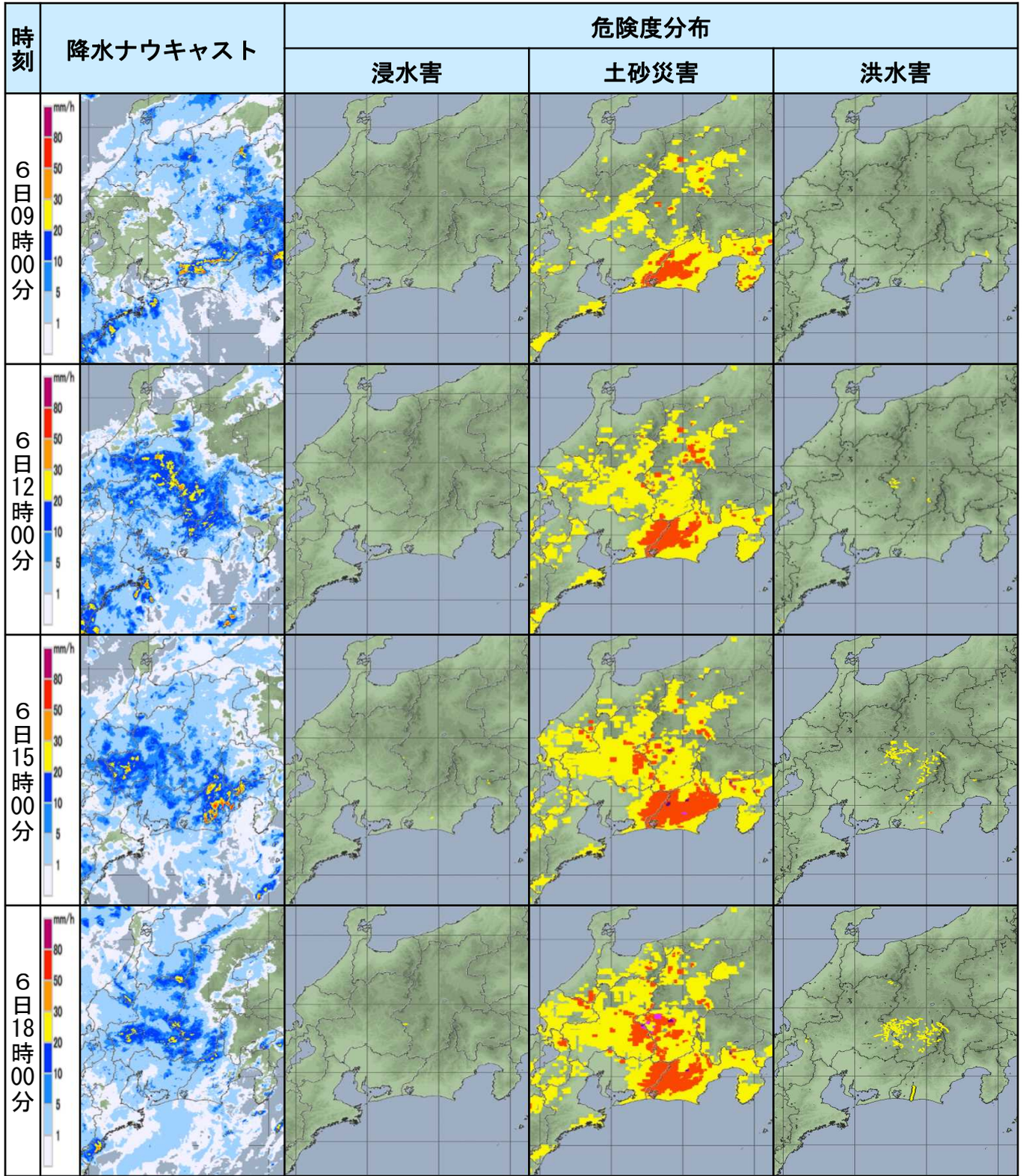
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

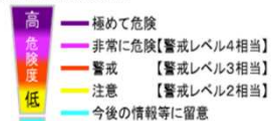


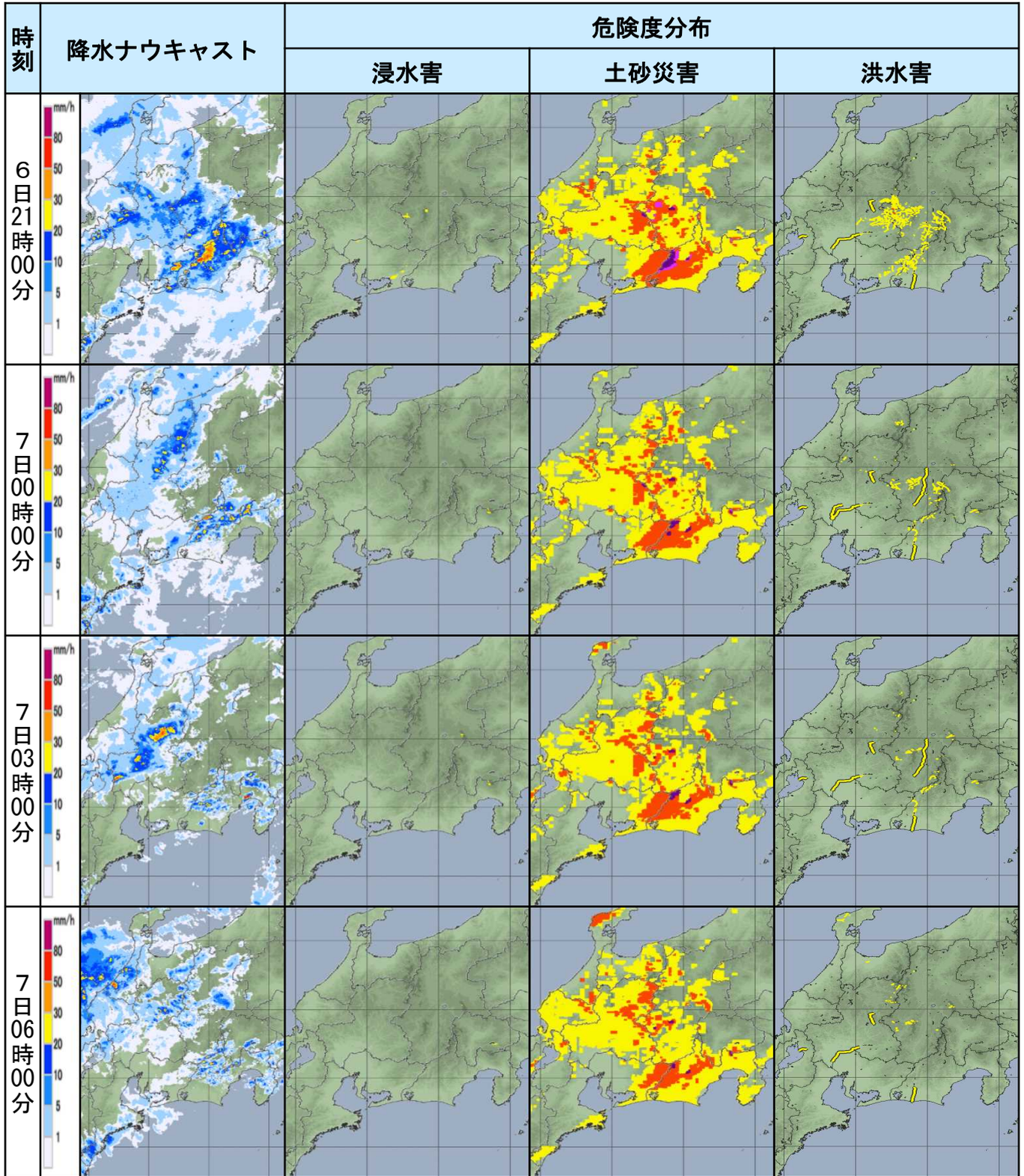
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

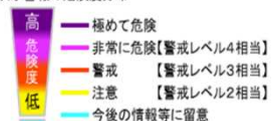


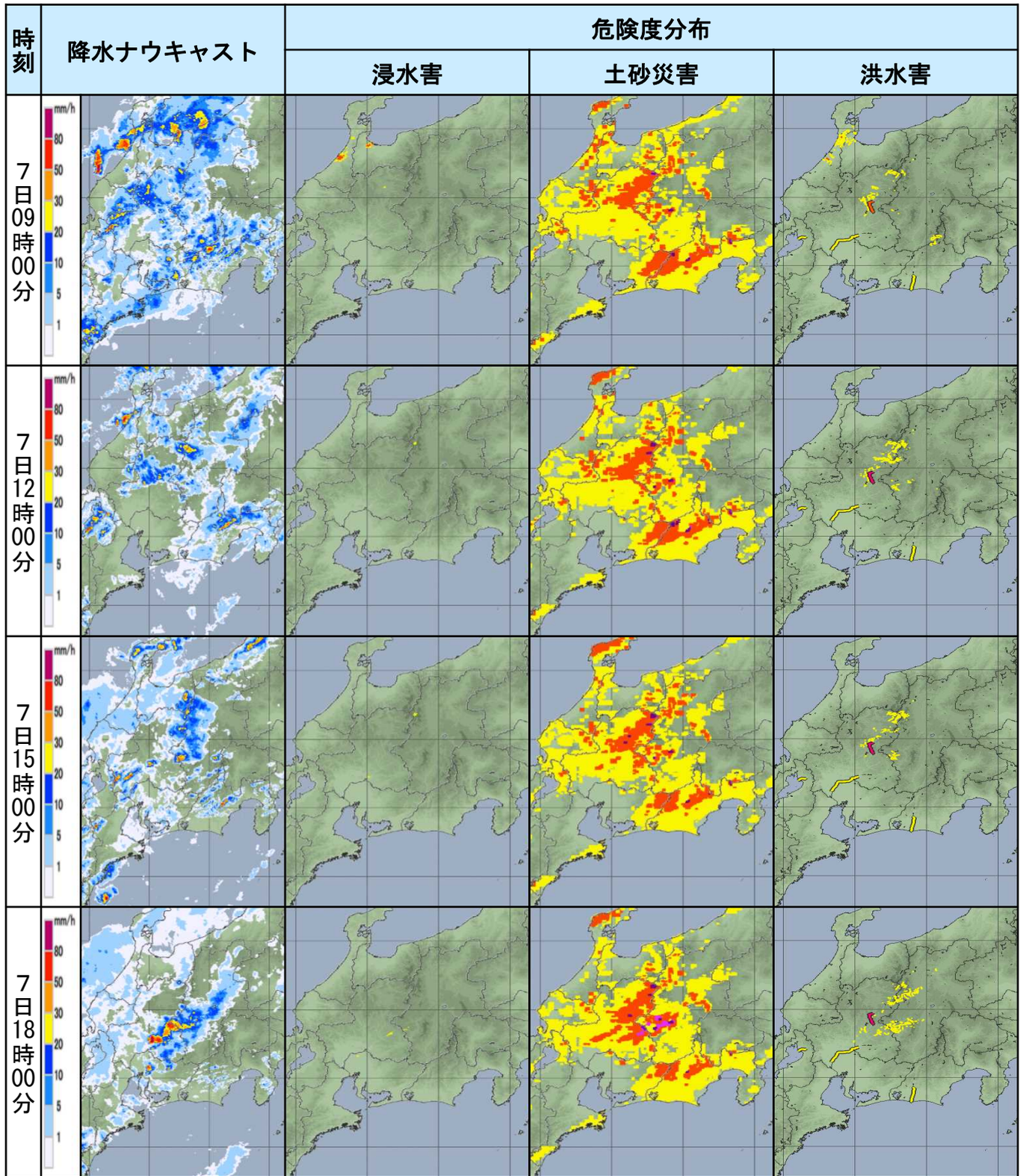
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

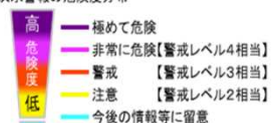


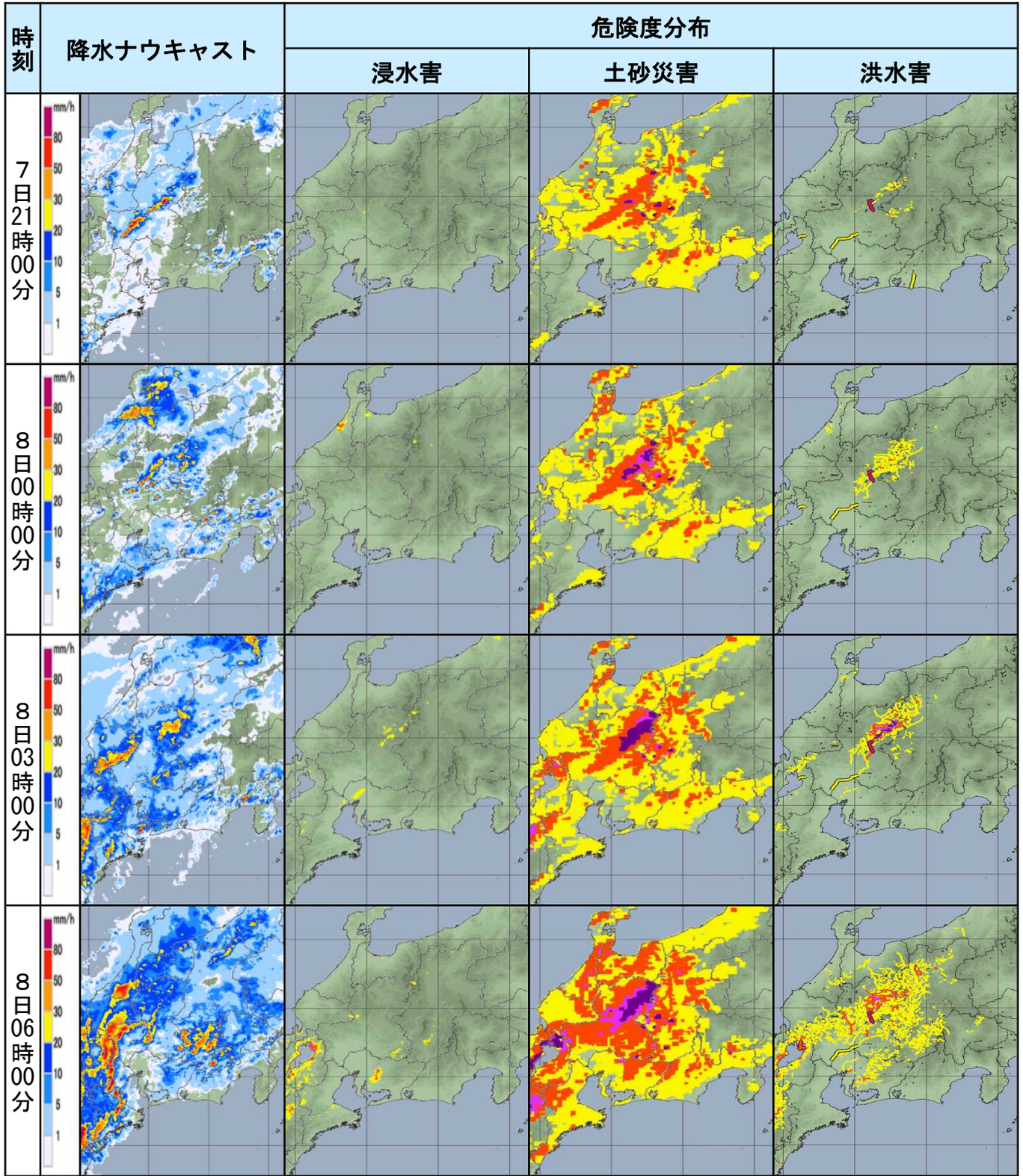
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

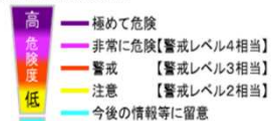


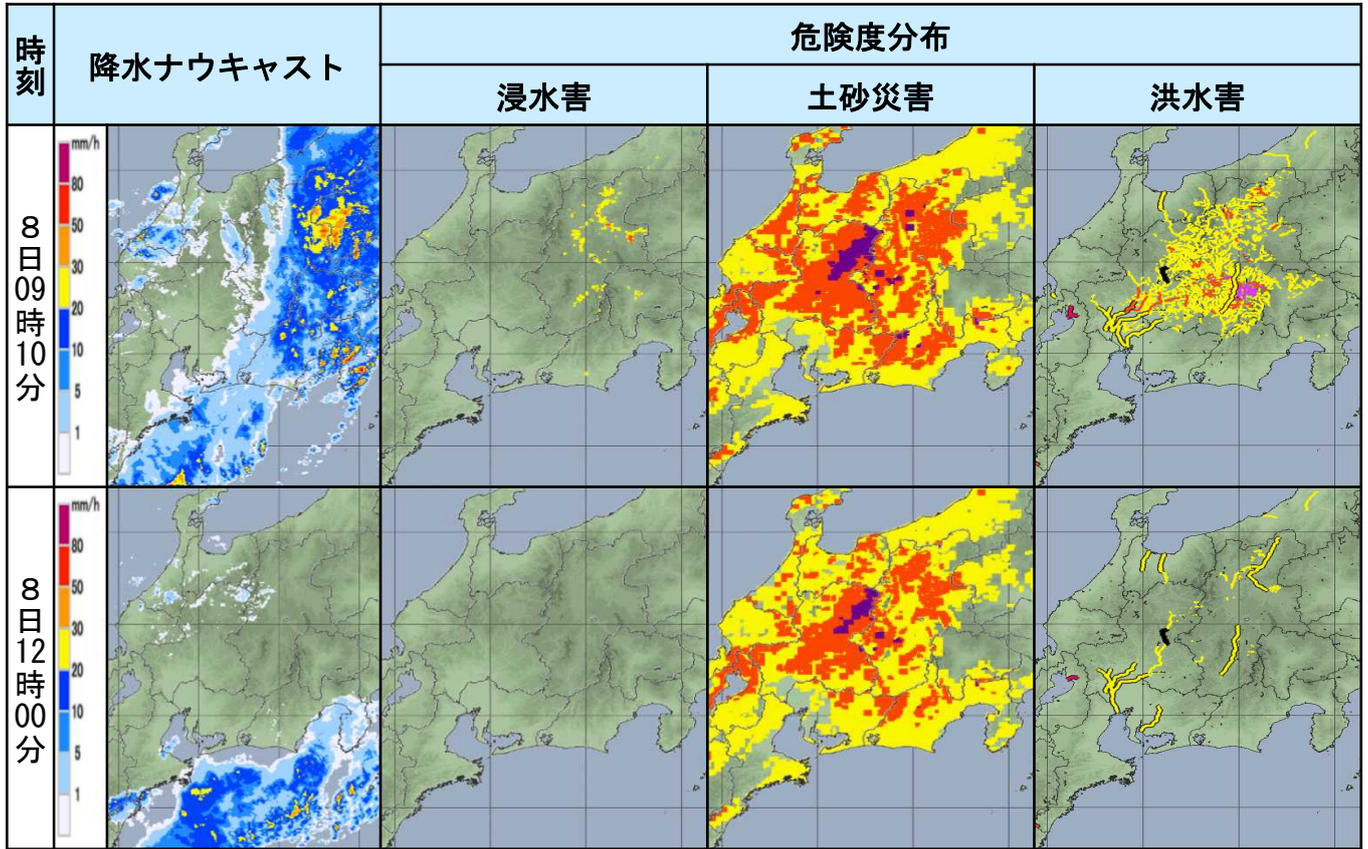
指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布





大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水警報の危険度分布



危険度分布の色に応じた住民等の行動の例

浸水害 (主に内水氾濫)		土砂災害			
色を持つ意味		住民等の行動の例 ^{※1}	色を持つ意味	住民等の行動の例 ^{※1}	対応する警戒レベル ^{※2}
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					
極めて危険 (すでに 警報基準を大きく 超過した基準に到達)	住民等の行動の例 ^{※1} 『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。重大な浸水害が すでに発生 しているおそれが高い。極めて危険な状況。』	想定される周囲の状況例 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。道交機の水等のため道交機やバスなどの交通機関の運行が中断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。	極めて危険 (すでに 土砂災害警戒情報の 基準に到達)	過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する 極めて危険 な状況。命に危険が及ぶ土砂災害が すでに発生 しているもおおしくない。 この状況になる前に 土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域の外の少しでも安全な場所への 避難を完了しておく必要がある 。	避難指示 (緊急)
非常に危険 (2時間先までに 警報基準を大きく超過した 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所に移動 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。道交機の水等のため道交機やバスなどの交通機関の運行が中断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。	非常に危険 (2時間先までに 土砂災害警戒情報の 基準に到達すると予想)	命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおおしくない 非常に危険 な状況。 速やかに 土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域の外の少しでも安全な場所への 避難を開始 する。	避難勧告
警戒 ^{※2} (警報級) (1時間先までに注意報 基準に到達すると予想)	安全確保行動をとる準備が整い次第、早めの行動をとる。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、道路が冠水してもおおしくない。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。	警戒 (警報級) (2時間先までに警戒報 基準に到達すると予想)	避難の準備が整い次第 、土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への 避難を開始 。高齢者等は速やかに 避難を開始 する。	避難準備・ 高齢者等 避難開始
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、 各自の判断で、住宅の地下室からは地上に移動し、道路のアンダーパスには近づかないようにする。	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、床上まで水に浸かるおそれがある。	注意 (注意報級) (2時間先までに注意報 基準に到達すると予想)	ハザードマップ等により避難行動を確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する。特に、危険度分布をこまめに確認する。	—
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。	前後と同し状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所に集まる。	情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—
^{※1} 大雨警報(浸水害)の危険度分布に問わず、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注意喚起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た状況です。		^{※1} 大雨警報(土砂災害)の危険度分布に問わず、自治体から避難勧告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} 警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。			
洪水害 (主に外水氾濫)					
色を持つ意味		住民等の行動の例 ^{※1,2}	警戒レベル ^{※2} の 発令される 警戒情報	対応する 警戒レベル ^{※2}	
極めて危険 (すでに警報基準を 大きく超過した基準に到達)	流域雨量指数の実況値が過去の重大な洪水害発生時に匹敵する値にすでに到達。重大な洪水害が すでに発生 しているおそれが高い。極めて危険な状況。	—	—	—	—
非常に危険 (3時間先までに 警報基準を大きく超過した 基準に到達すると予想)	水位周辺河川・その他河川がせき止り溢水し、今後氾濫し、重大な洪水害が発生するおそれが高い。 水位が一定の水位を越えている場合には速やかに避難を開始する。 ^{※3}	避難勧告	避難勧告	4 相当	4 相当
警戒 (警報級) (3時間先までに警報 基準に到達すると予想)	水位が一定の水位を越えている場合には、避難の準備が整い次第、避難を開始する。 ^{※4} 高齢者等は速やかに避難を開始する。	避難準備・ 高齢者等 避難開始	避難準備・ 高齢者等 避難開始	3 相当	3 相当
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)	ハザードマップ等により避難行動を確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する。	—	—	2 相当	2 相当
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—	—	—
^{※1} 洪水警報の危険度分布に問わず、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注意喚起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} 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、河川管理者が対象台が1河で発表している指定河川洪水予報等に基づいて避難勧告が発令されますので、おそれが高い。河川管理者の発表を厳格に確認してください。 ^{※3} 洪水警報(河川)の危険度分布に問わず、自治体から避難勧告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。 ^{※4} 洪水警報(河川)の危険度分布に問わず、自治体から避難準備・高齢者等避難開始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。 ^{※5} 警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。		指定河川洪水予報 指定河川洪水予報 (国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。)  <ul style="list-style-type: none"> 氾濫発生情報【警戒レベル5相当】 氾濫危険情報【警戒レベル4相当】 氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】 氾濫注意情報【警戒レベル2相当】 発表なし 			

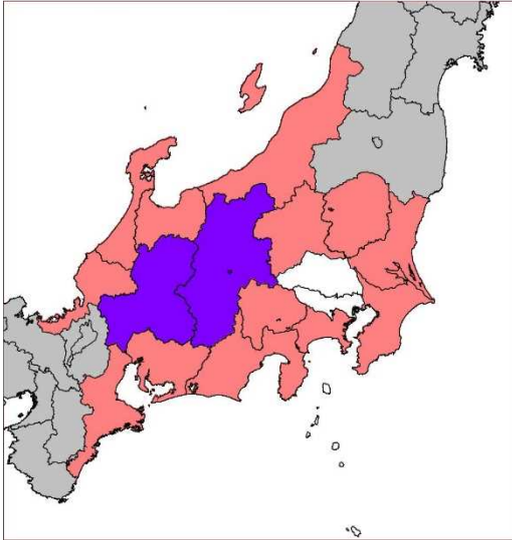
危険度分布の詳細については、下記リンク先を参照下さい。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/riskmap.html>

2 警報等の発表状況

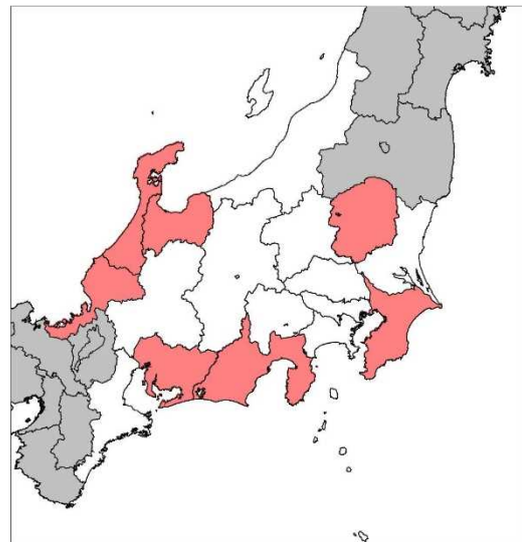
令和2年7月3日00時～8日12時の間に発表された警報及び土砂災害警戒情報を表示します。表示は、警報の種類ごとに、その警報が発表された都県に色を塗ることで示します。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報が発表されなかった都県です。

大雨警報（土砂）

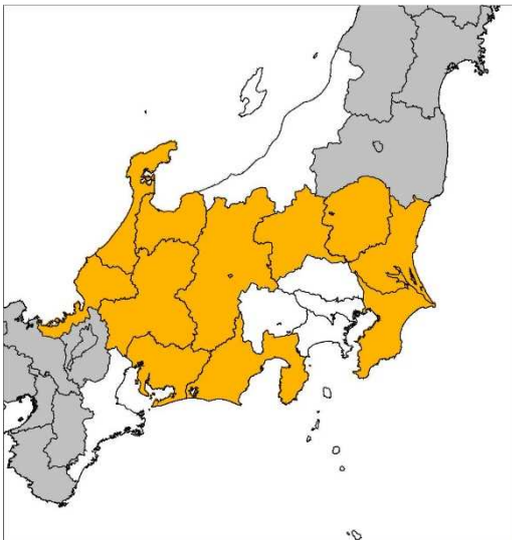


※岐阜県、長野県に大雨特別警報（土砂災害）が発表されました。

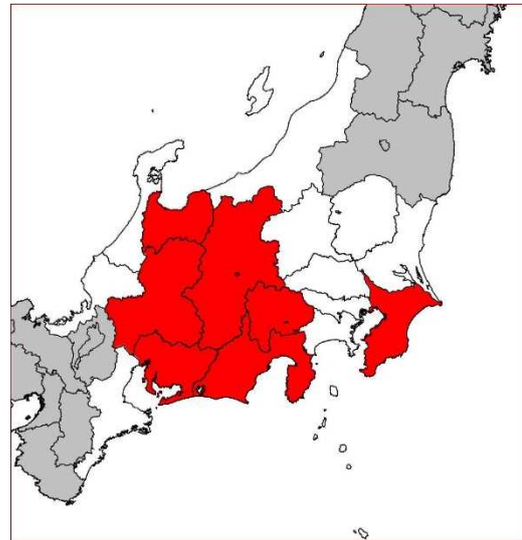
大雨警報（浸水）



洪水警報

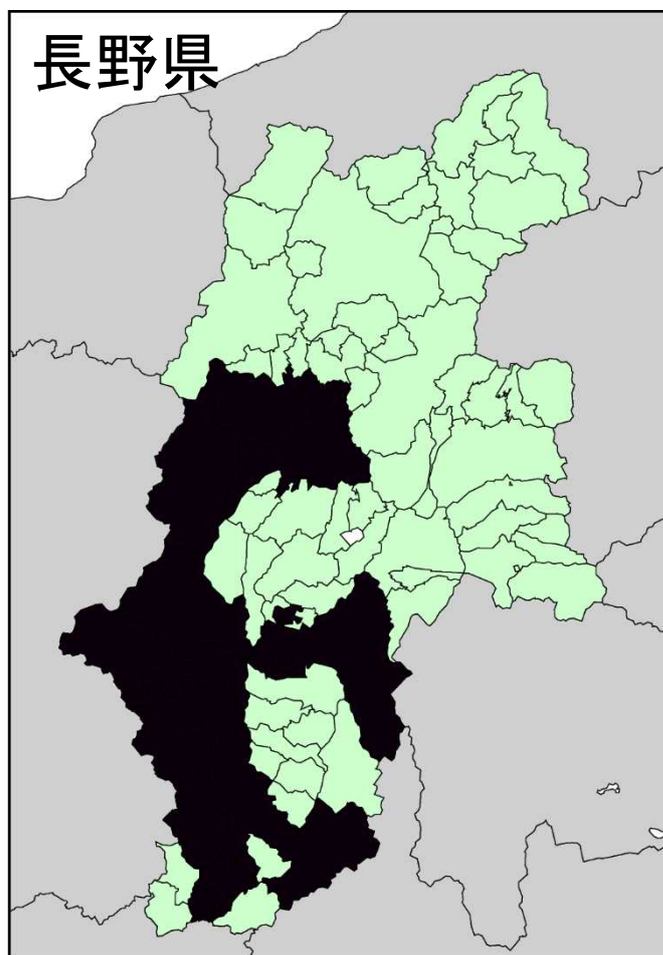


土砂災害警戒情報



※発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は後日各地方気象台が発行する「気象速報」をご覧ください。

特別警報を発表した市町村



県名	区市町村名
岐阜県	中津川市、恵那市、郡上市、高山市、飛騨市、 下呂市
長野県	松本市、安曇野市、伊那市、宮田村、上松町、 南木曾町、王滝村、大桑村、木曾町、飯田市、 阿南町、阿智村、下條村、売木村

令和2年7月3日00時から8日12時までの期間に関東甲信・北陸・東海地方の各都県に発表された防災気象情報。

府県名	大雨警報 (浸水)	大雨警報 (土砂災害)	洪水警報	土砂災害 警戒情報	指定河川 洪水予報	記録的短時 間大雨情報	竜巻注意 情報
茨城県		○	○				○
栃木県	○	○	○				○
群馬県		○	○				○
埼玉県							
東京都							○
千葉県	○	○	○	○			
神奈川県		○					
新潟県		○					
富山県	○	○	○	○	○		
石川県	○	○	○				
福井県	○	○	○		○		
山梨県		○		○			
長野県		◎	○	○	○		
岐阜県		◎	○	○	○		○
静岡県	○	○	○	○	○		○
愛知県	○	○	○	○	○		○
三重県		○			○		○

※◎は特別警報が発表されたことを示しています。

※発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は 後日各地方気象台が発行する「気象速報」をご覧ください。

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

電話 042-497-7217

<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。