

令和3年6月30日から7月4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) 大雨等の概況	1
	(2) 地上天気図及び気象衛星赤外画像	2
	(3) 雨の状況	14
	(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況	22
	(5) キキクル（危険度分布）	27
2	警報等の発表状況	36
	(1) 警報等を発表した都県	36
	(2) 各都県に発表した防災気象情報	37
3	被害の状況	38
4	気象台の対応状況	40
	(1) 東京管区気象台の対応状況	40
	(2) 東京管区内の気象台における主な対応状況	40

令和3年7月6日
(令和3年7月8日修正)
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) 大雨等の概況

6月30日から7月4日にかけて、本州付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、断続的に雨となった。特に東海地方から関東地方南部と伊豆諸島北部では記録的な大雨となった。

7月1日朝は伊豆諸島北部で雨が強まり、1時間降水量は新島川原で79.5ミリ（1日07時55分）の非常に激しい雨を観測し、1時間降水量、3時間降水量、12時間降水量などで観測史上1位の値を更新した。また、気象庁は「顕著な大雨に関する東京都気象情報」を発表し、警戒を呼びかけた。

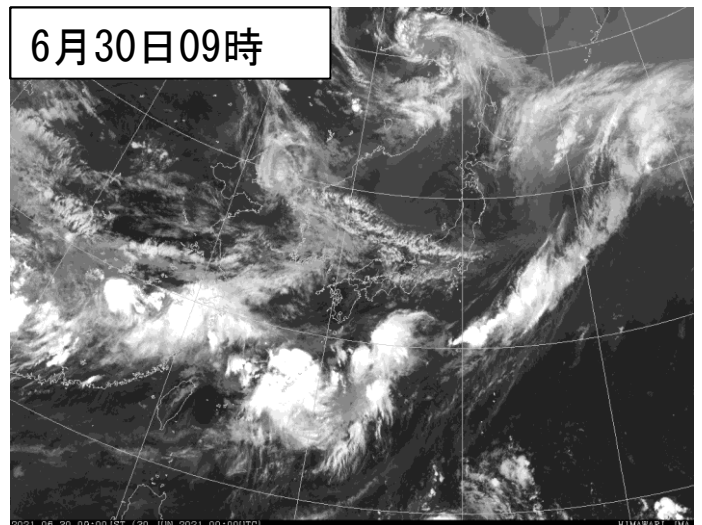
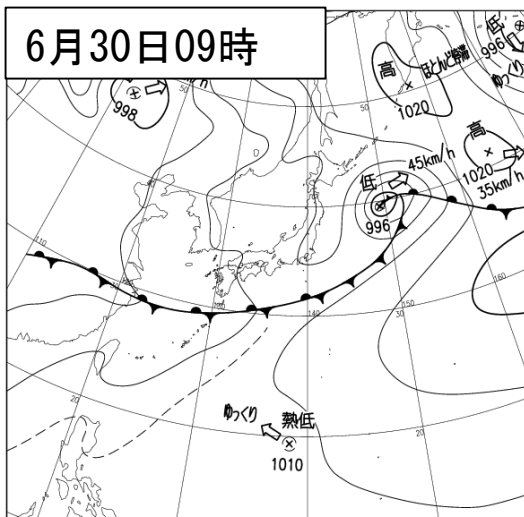
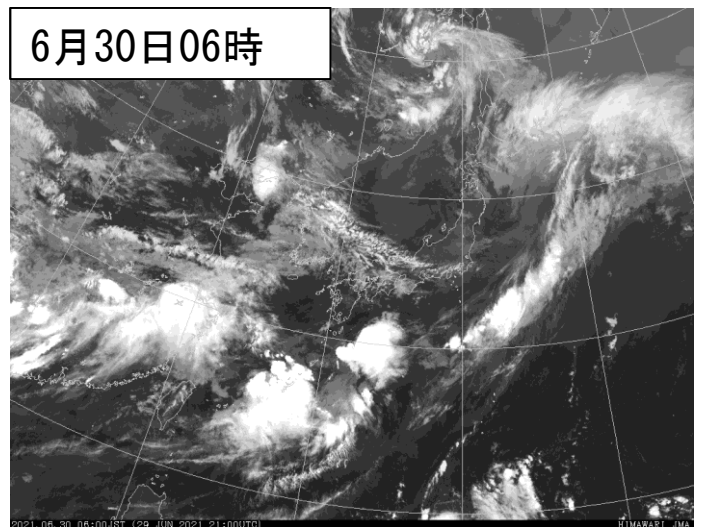
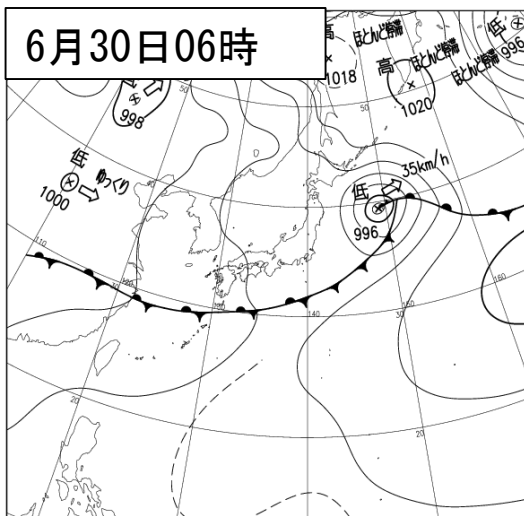
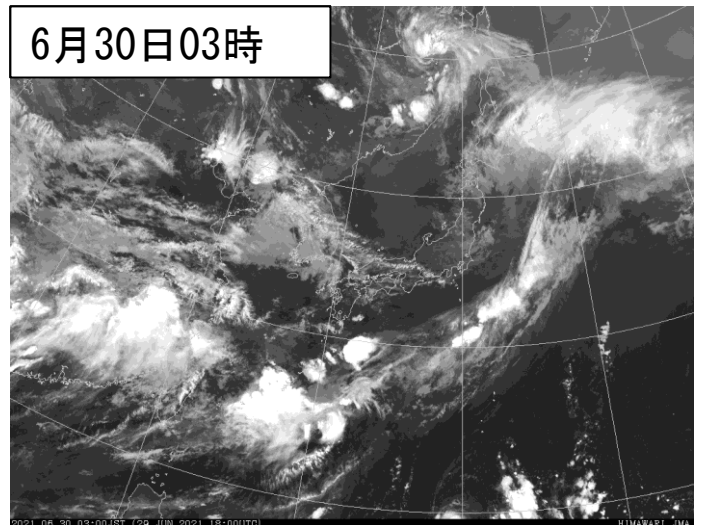
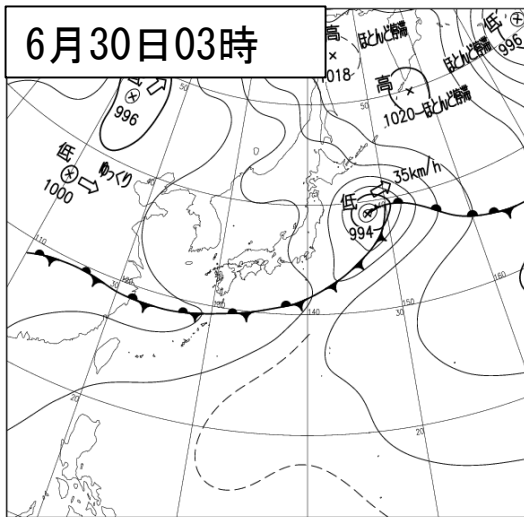
さらに2日夜遅くから3日昼前にかけて、東海地方から関東地方南部で非常に激しい雨となり、1時間降水量は豊橋市神野新田町で53.0ミリ（3日04時50分）、御殿場で62.0ミリ（3日07時06分）の降水量を観測し、共に7月の1位の値以上を記録した。

6月30日から7月4日にかけての記録的な大雨では、複数の観測点で7月の降水量の1位の値以上を記録し、一部で観測史上1位の値を更新した。特に72時間降水量などの長い期間の降水量で、値を更新した地点が多かった。72時間降水量で大雨の記録の一部を挙げると、雨量の多い所は箱根で805.5ミリ（3日16時20分）、顕著な土砂災害が発生した付近の熱海市網代で411.5ミリ（4日00時30分）などとなった。

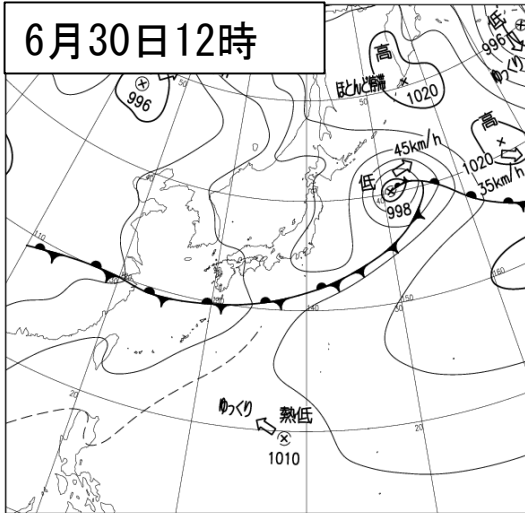
東海地方と関東地方南部では、この大雨の影響で土砂災害、浸水害、洪水害が発生した。また、停電や交通機関の運休等の影響があった。

(2) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

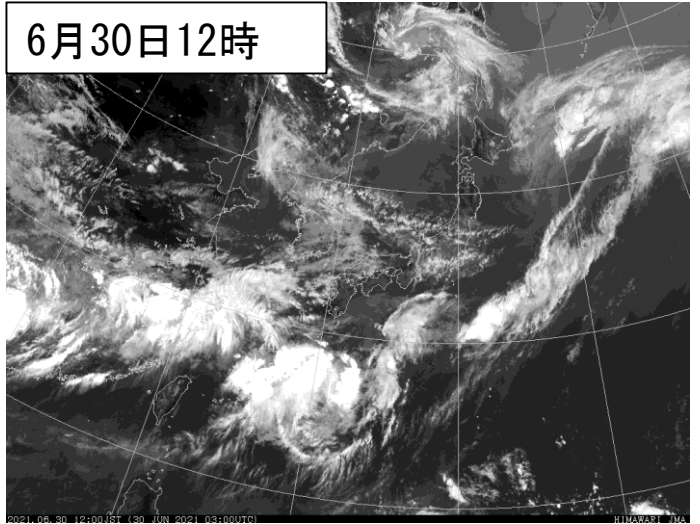
令和3年6月30日03時から7月4日21時(3時間ごと)



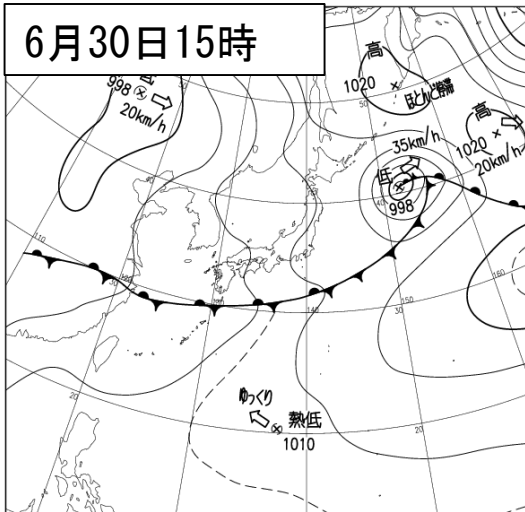
6月30日12時



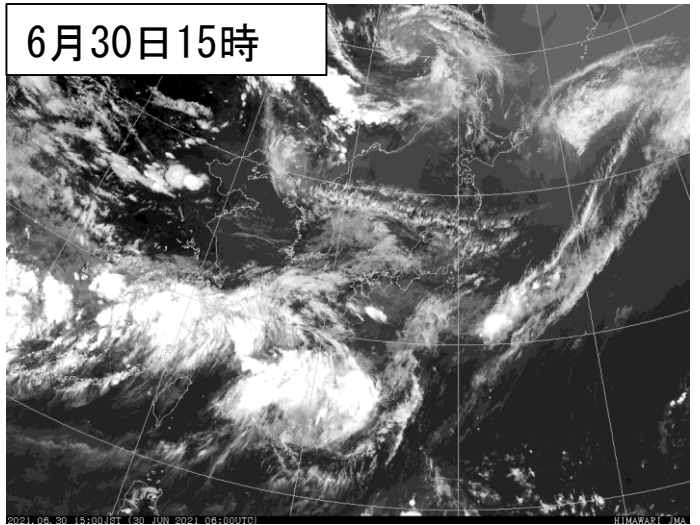
6月30日12時



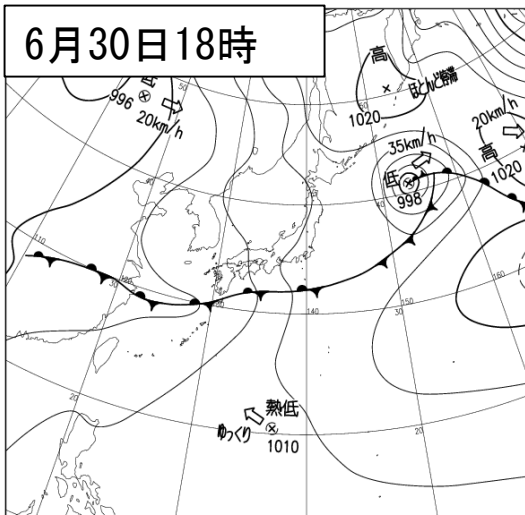
6月30日15時



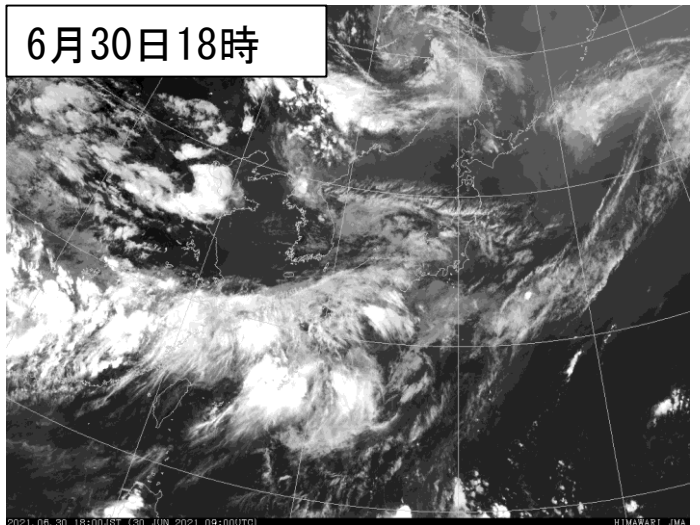
6月30日15時

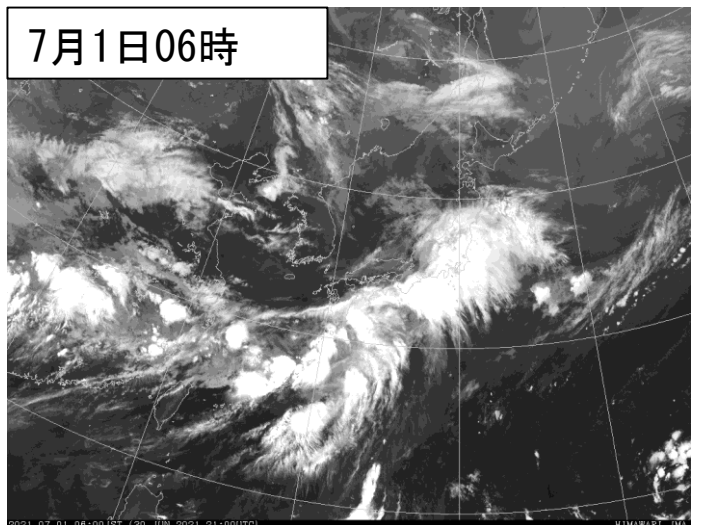
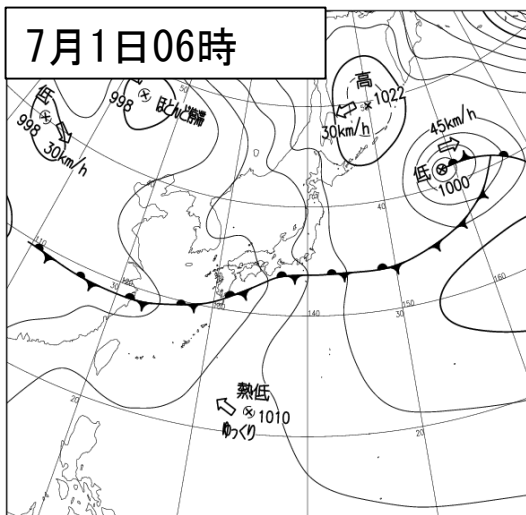
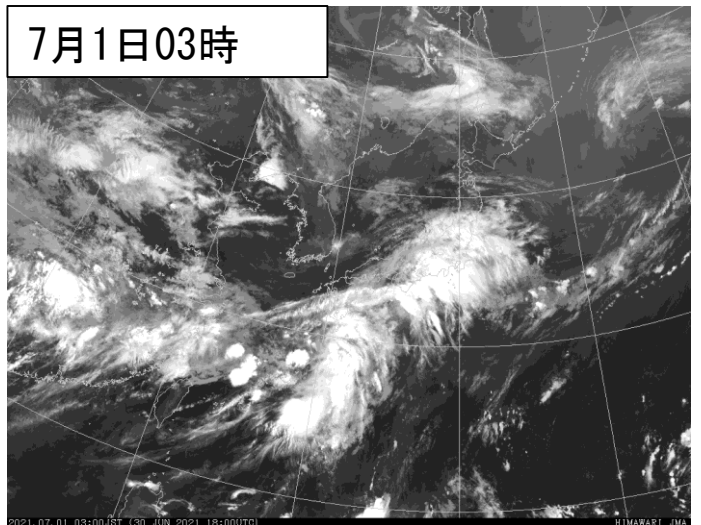
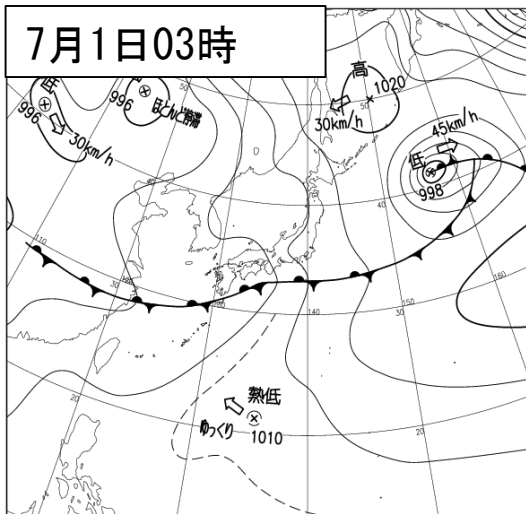
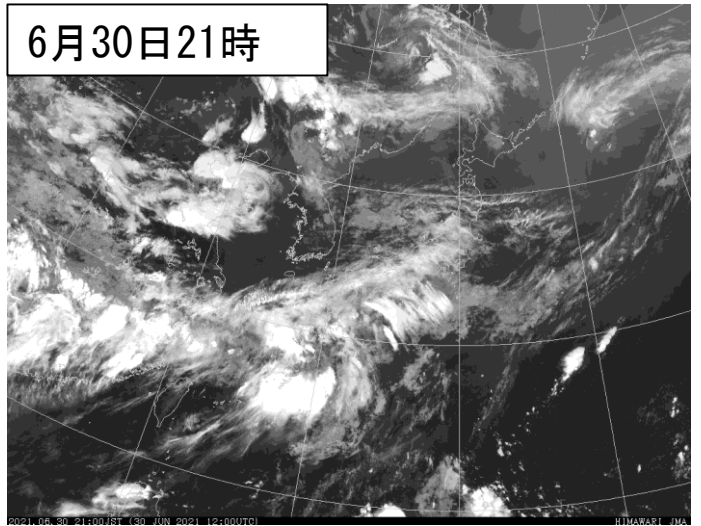
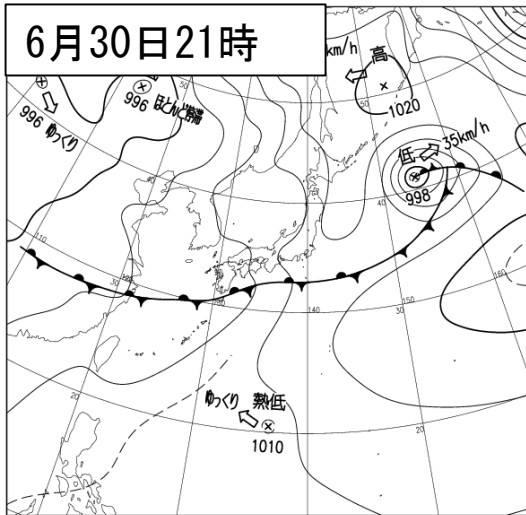


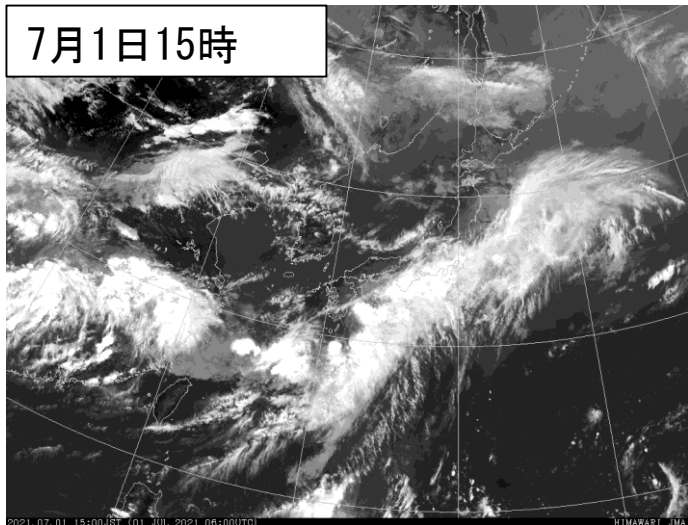
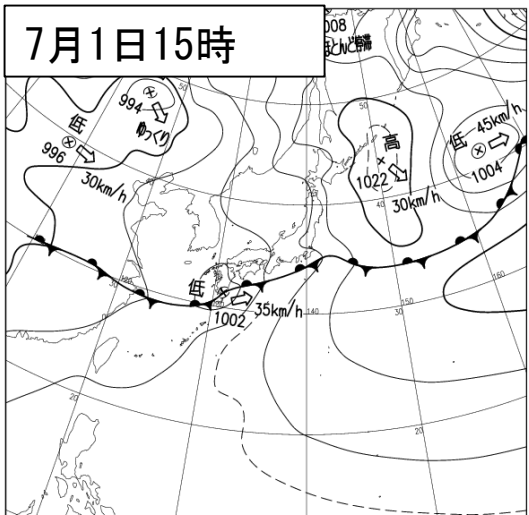
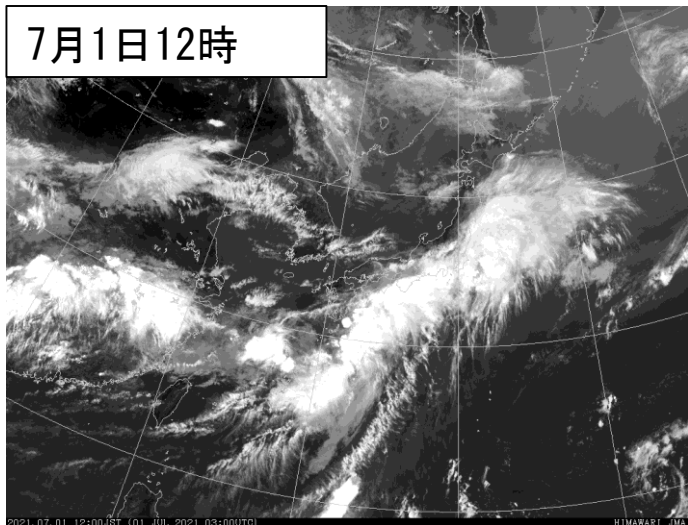
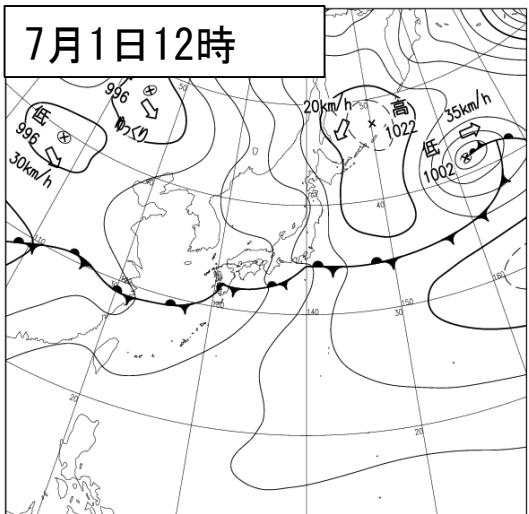
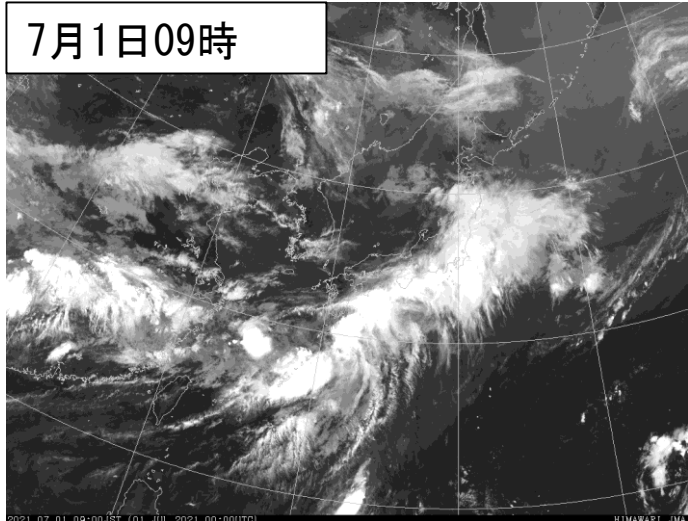
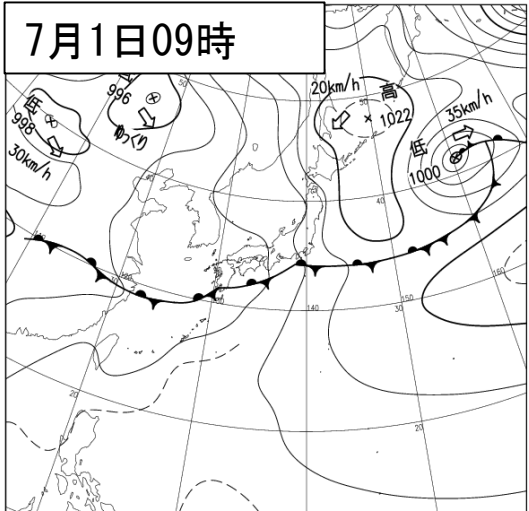
6月30日18時

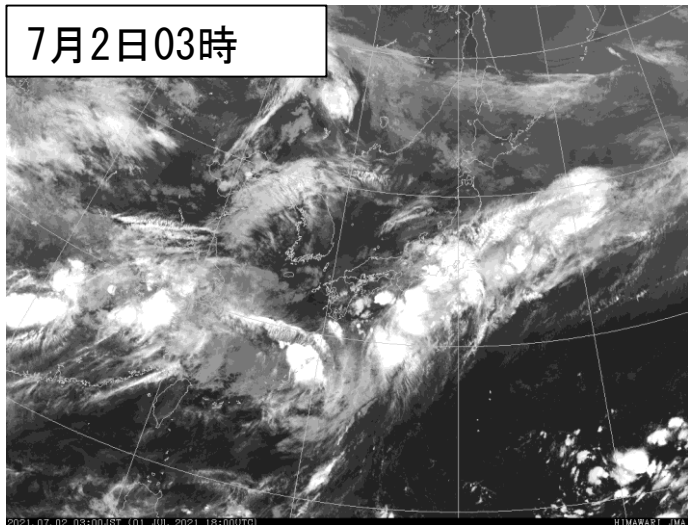
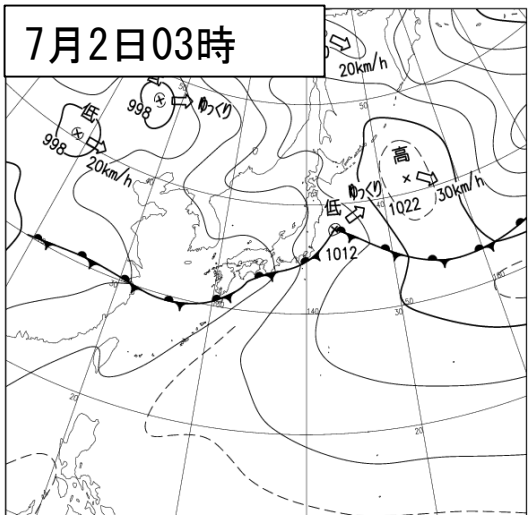
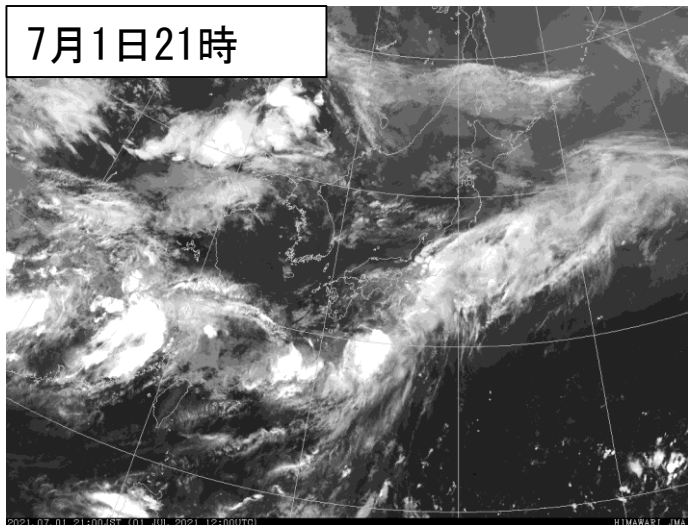
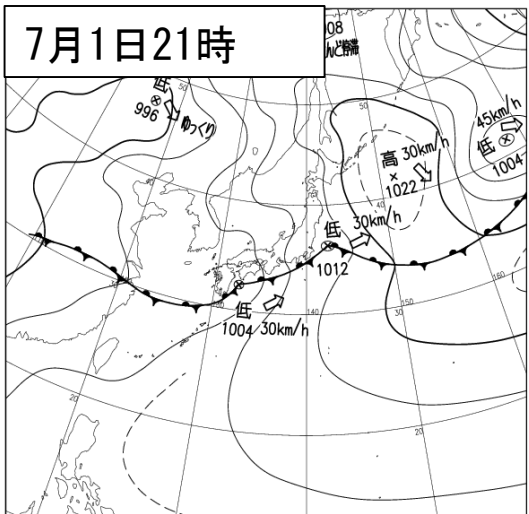
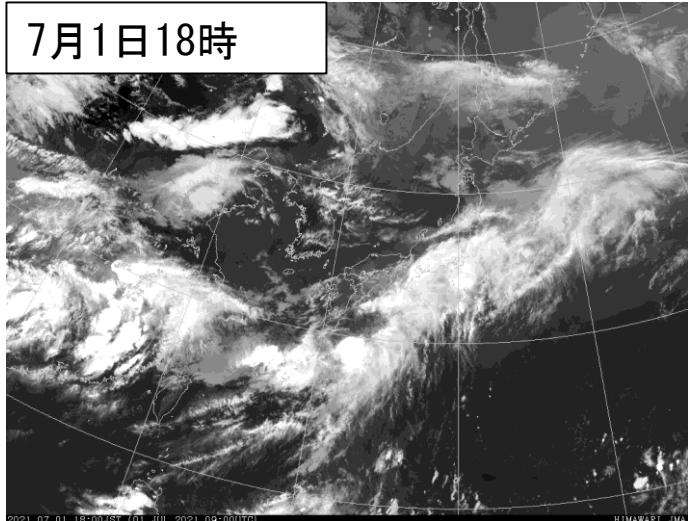
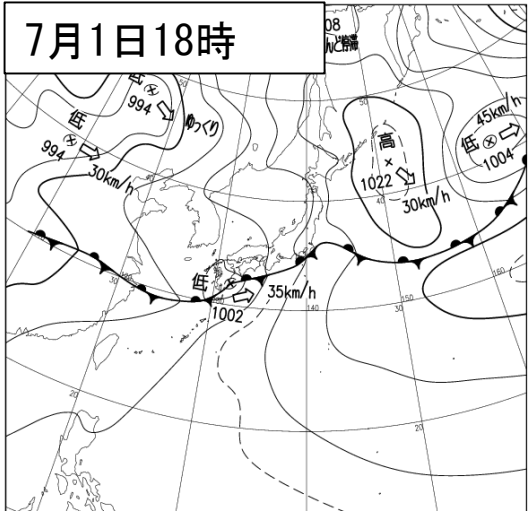


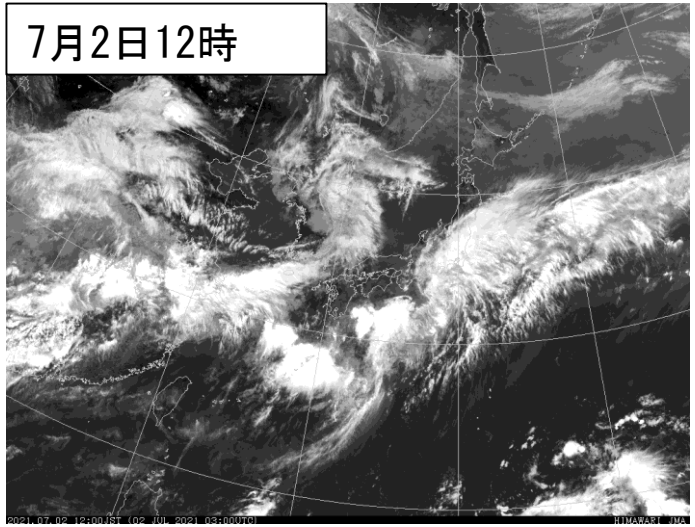
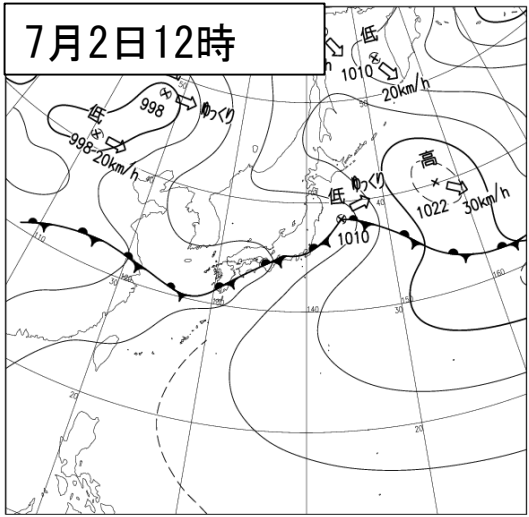
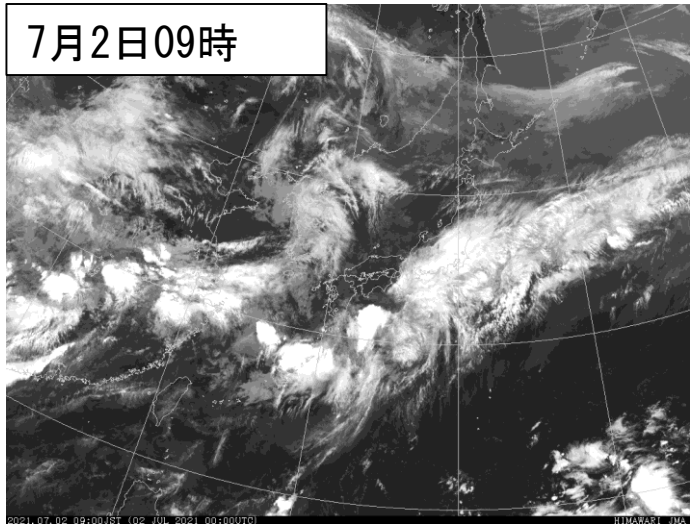
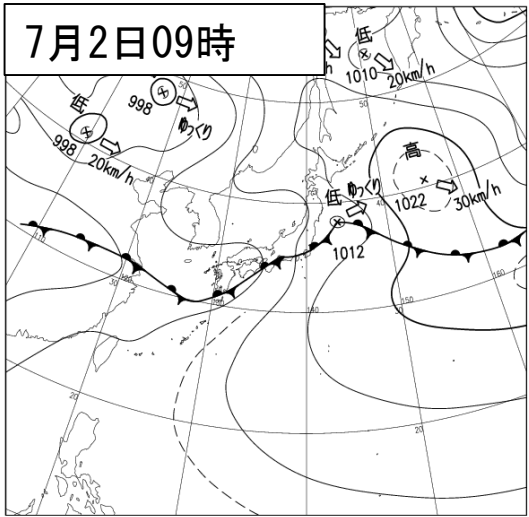
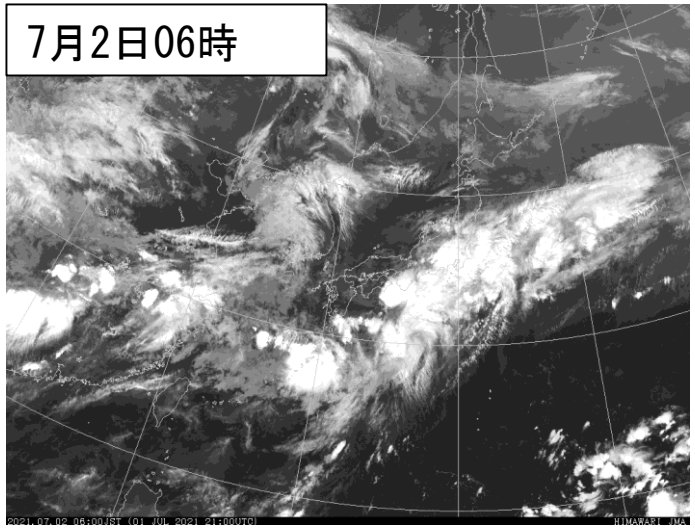
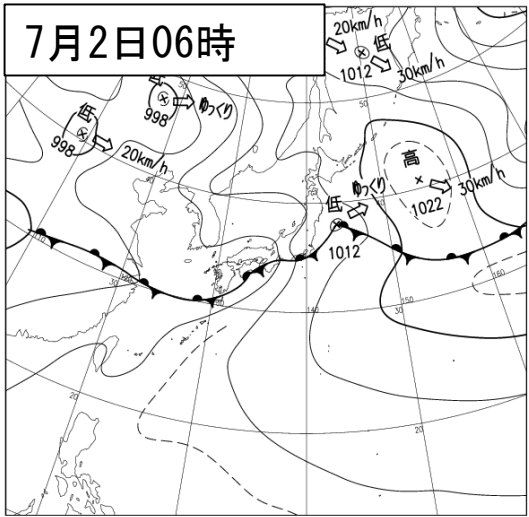
6月30日18時

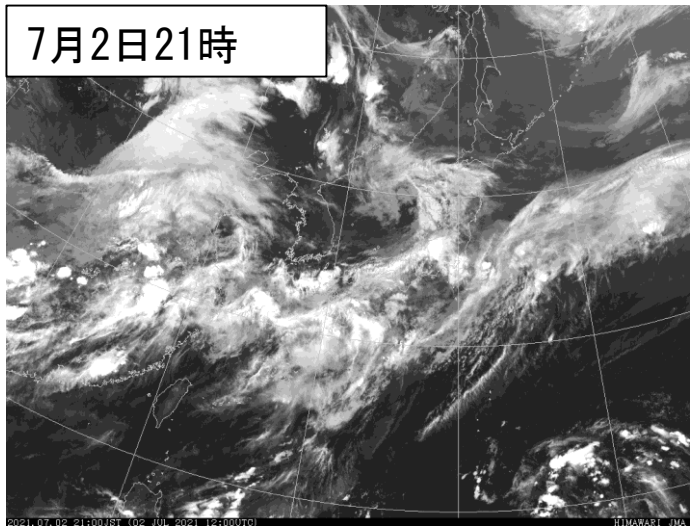
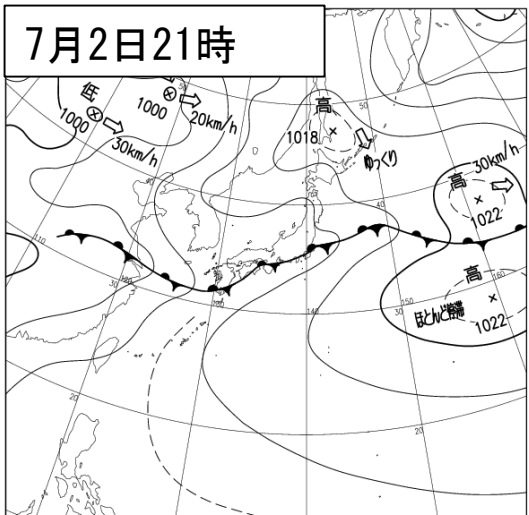
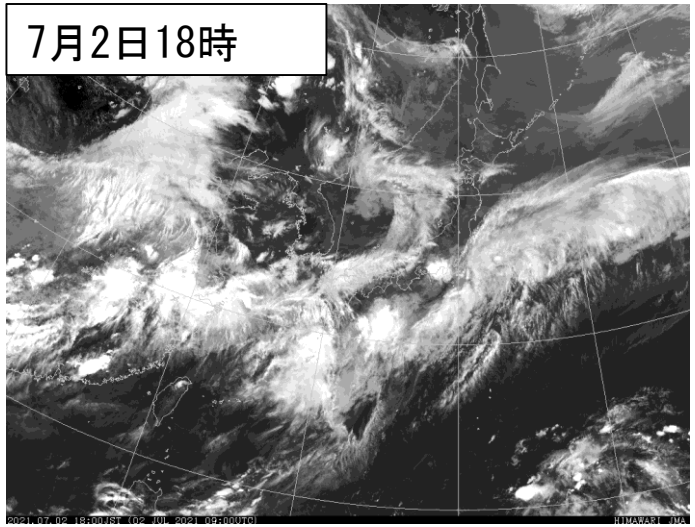
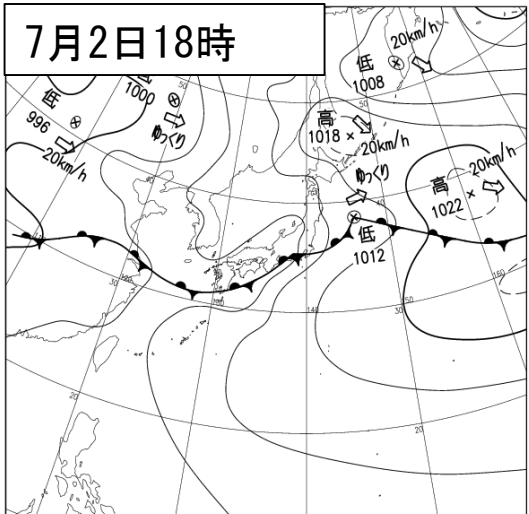
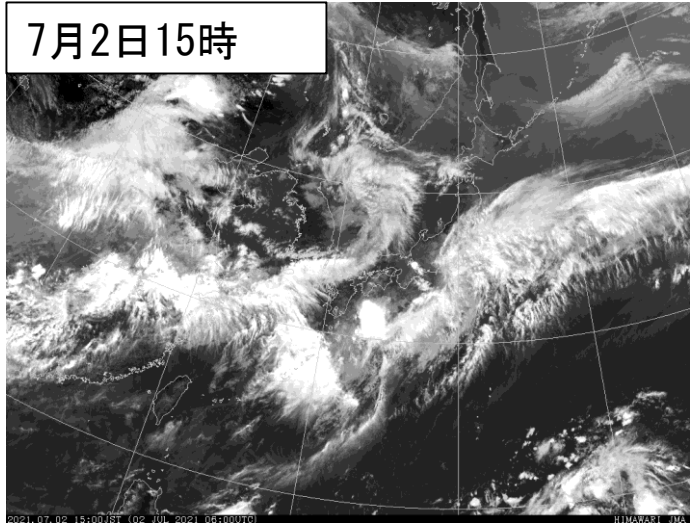
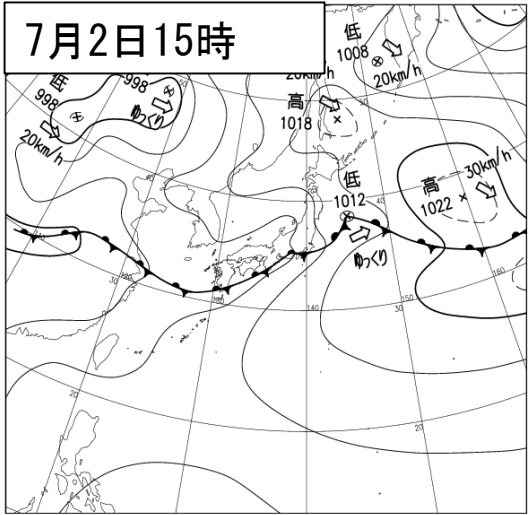


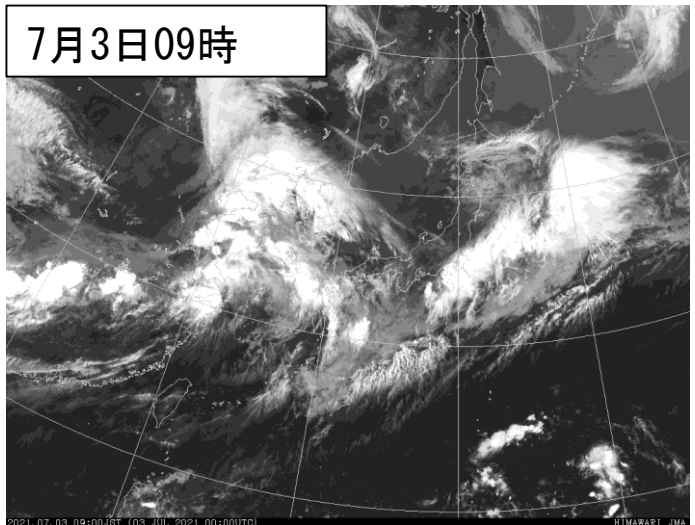
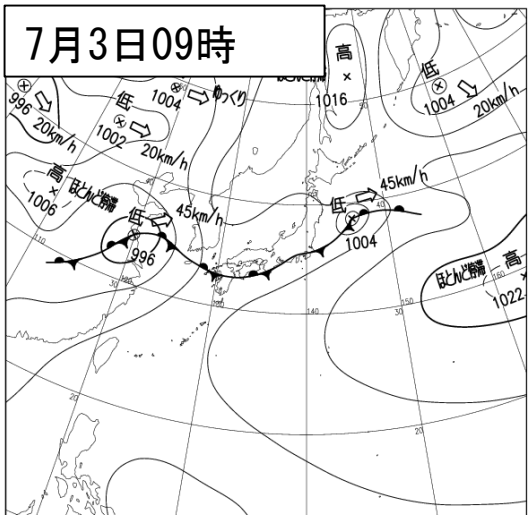
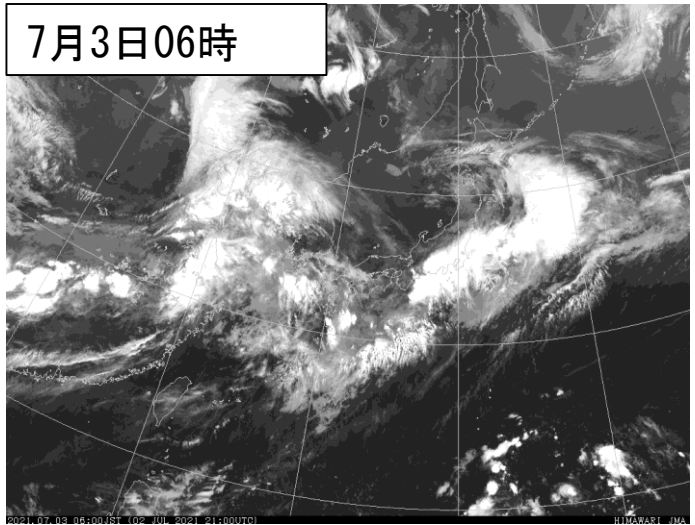
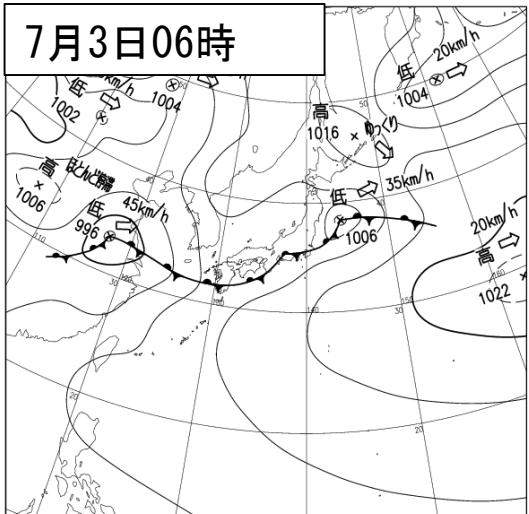
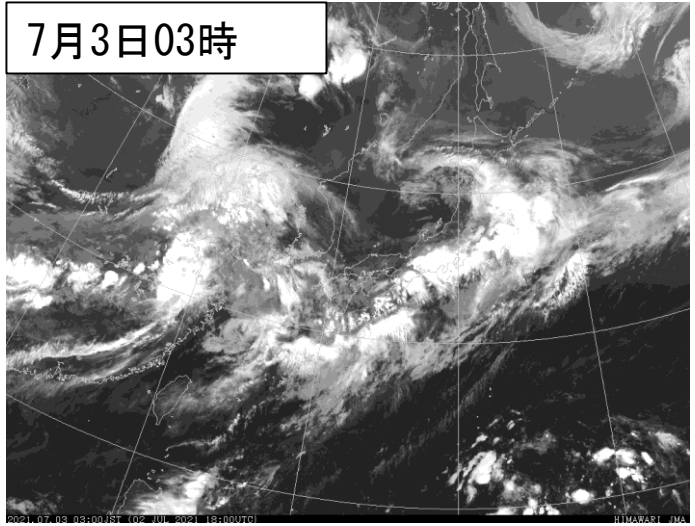
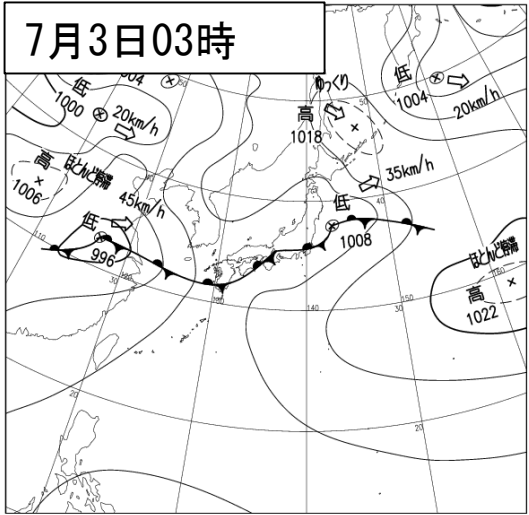


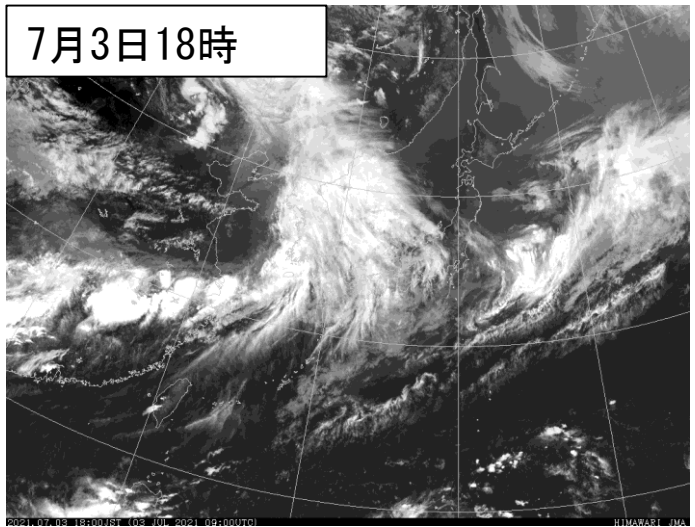
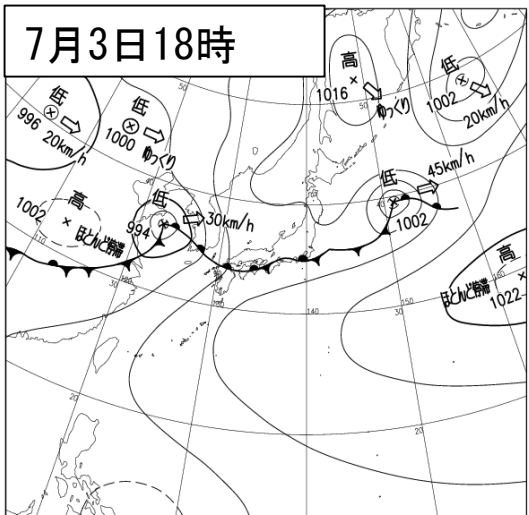
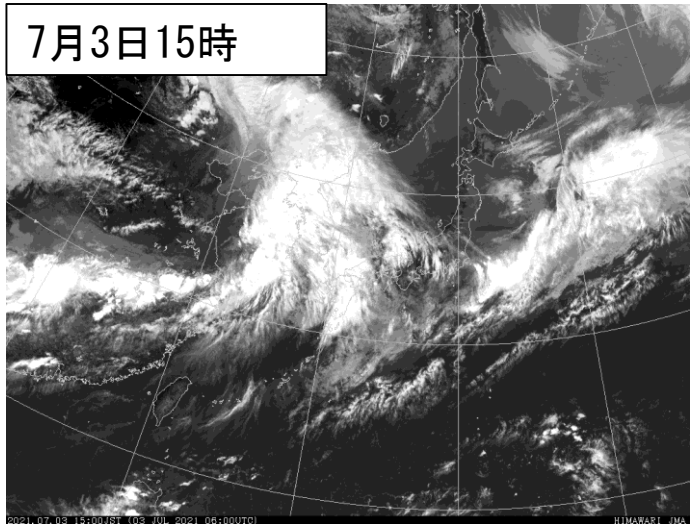
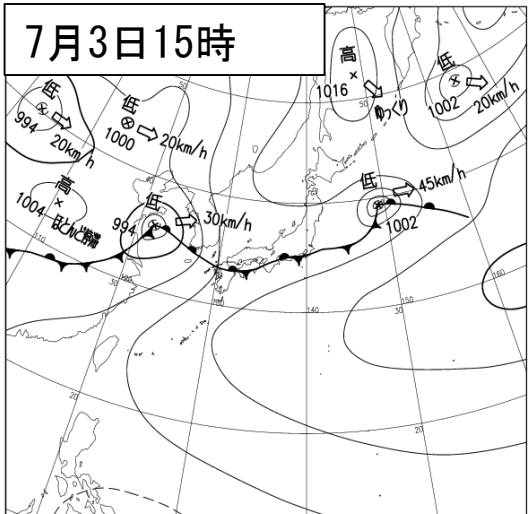
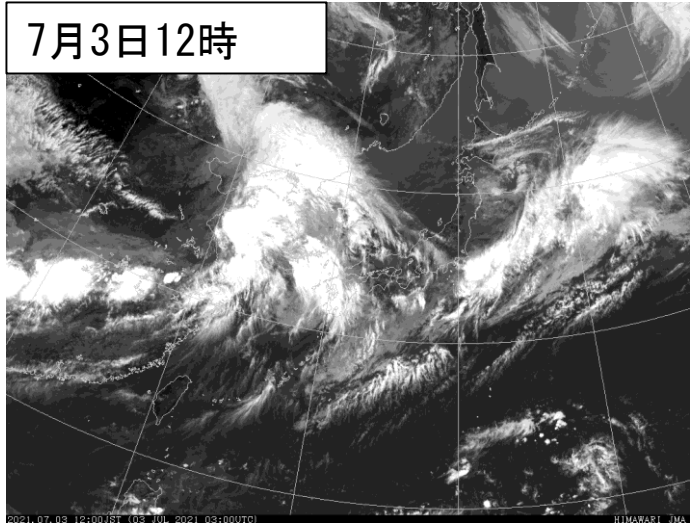
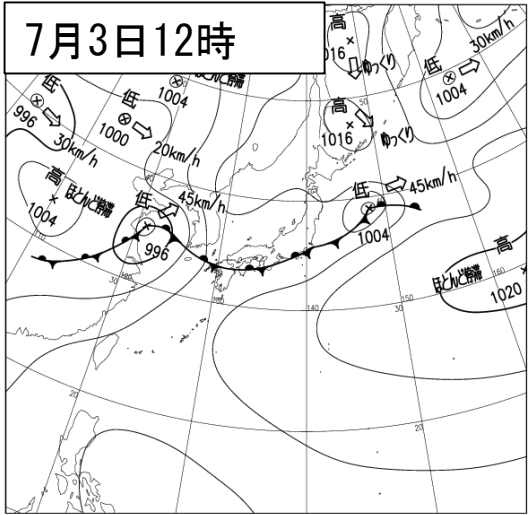


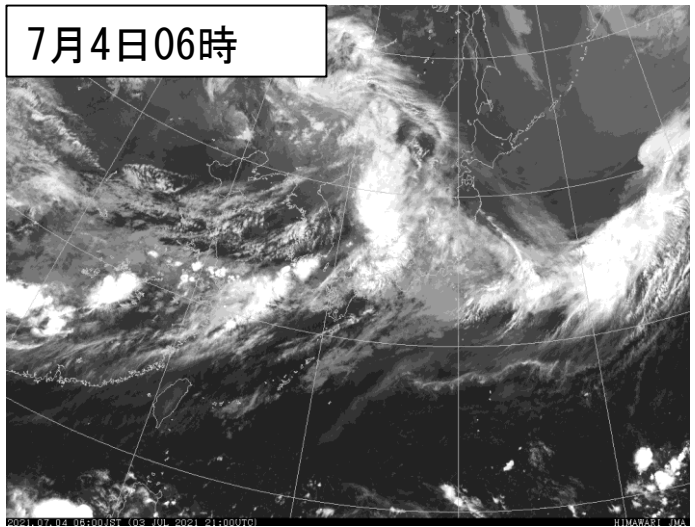
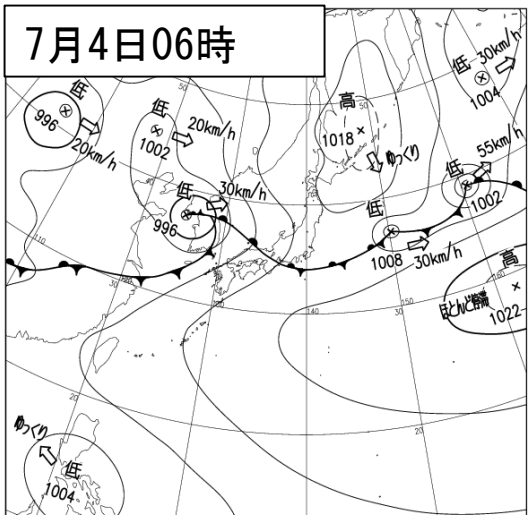
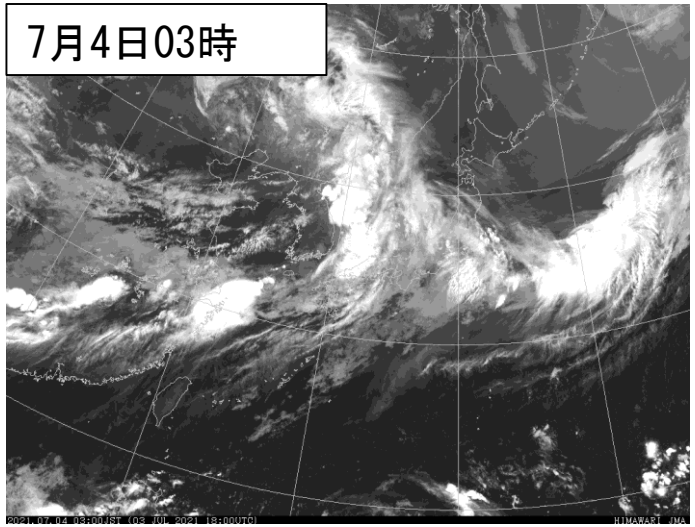
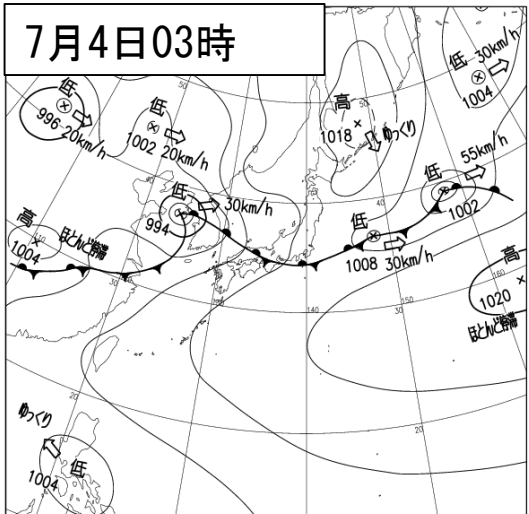
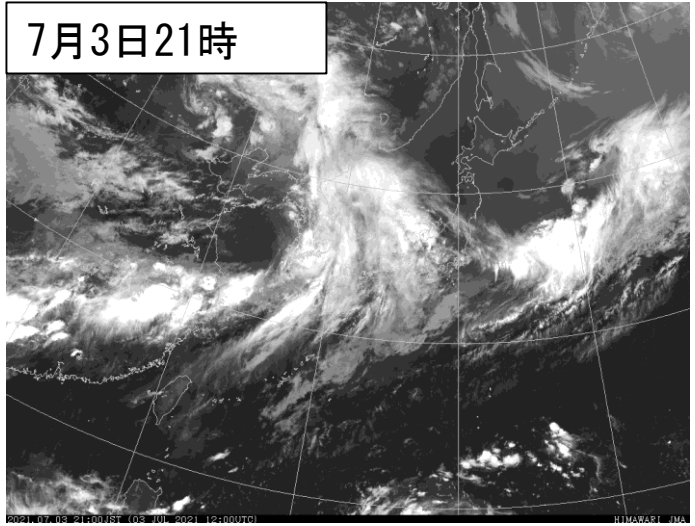
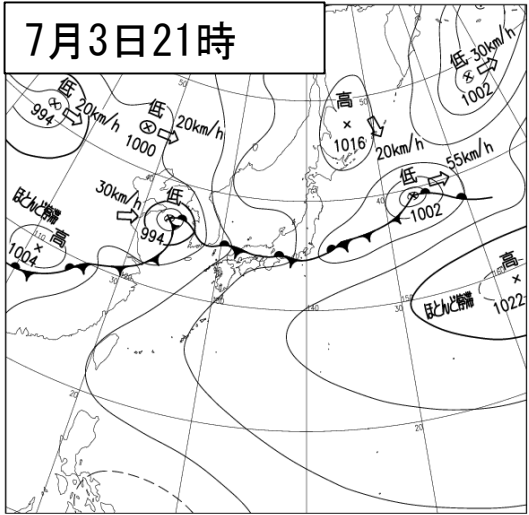




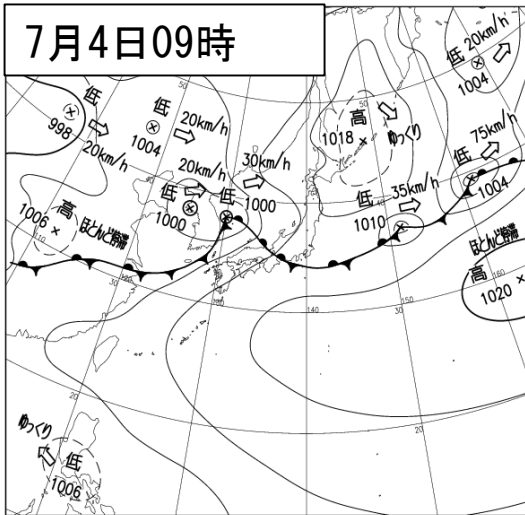




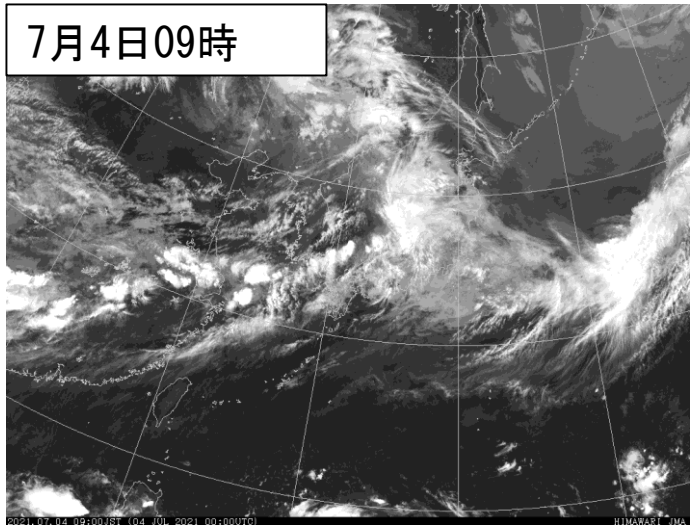




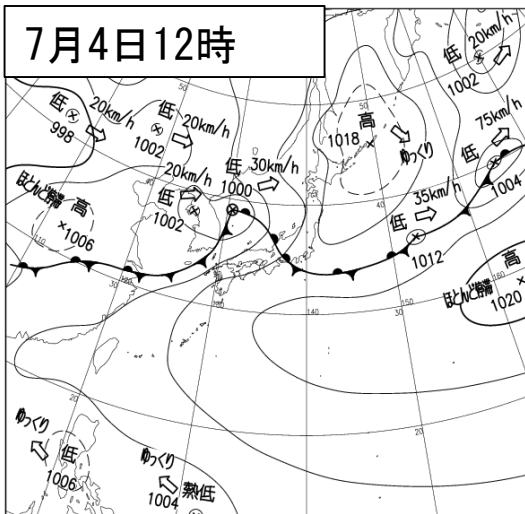
7月4日09時



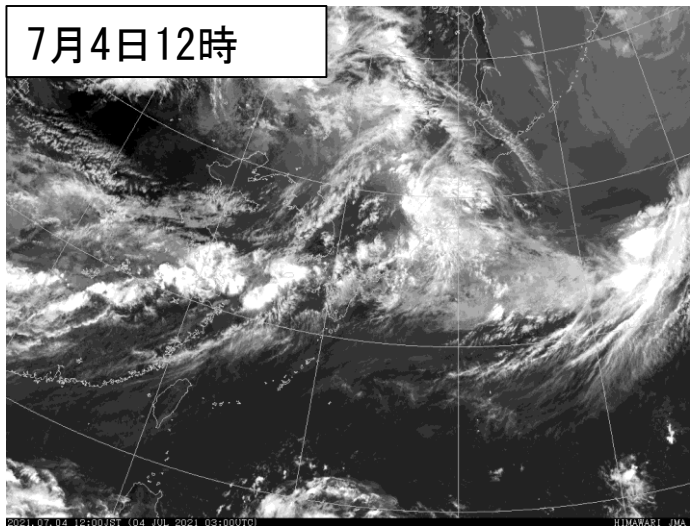
7月4日09時



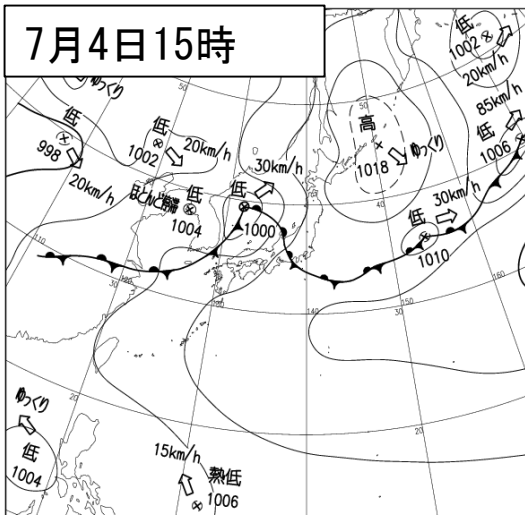
7月4日12時



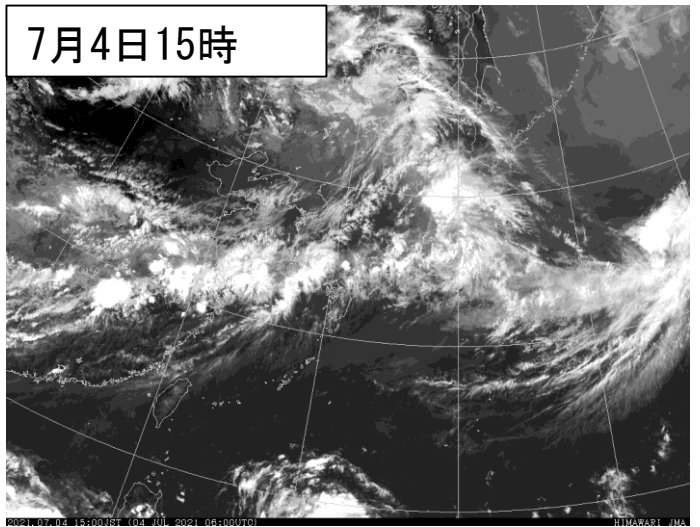
7月4日12時

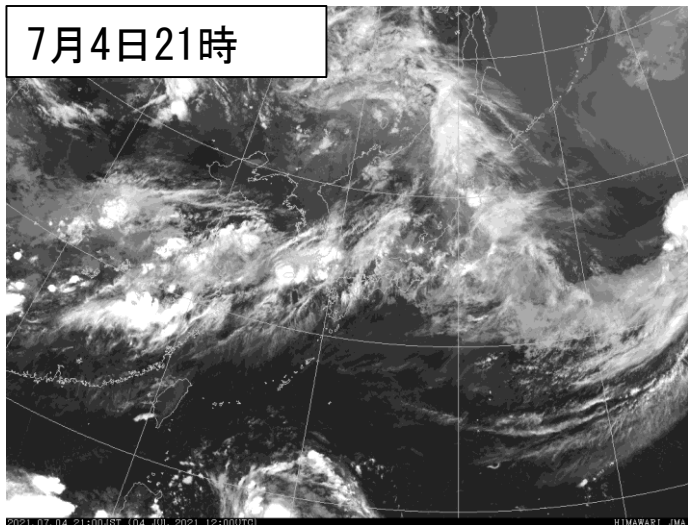
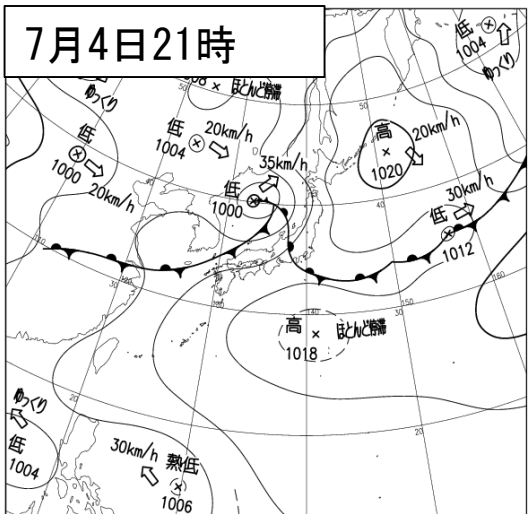
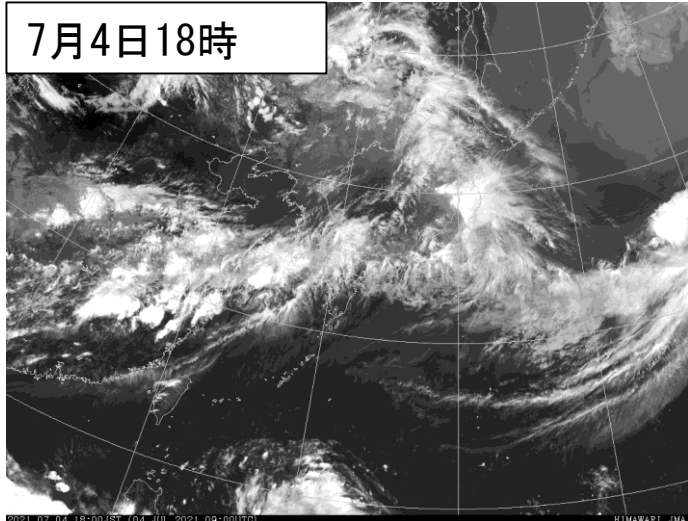
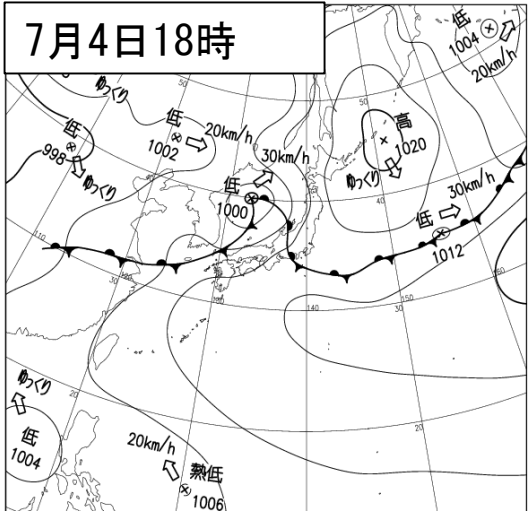


7月4日15時



7月4日15時



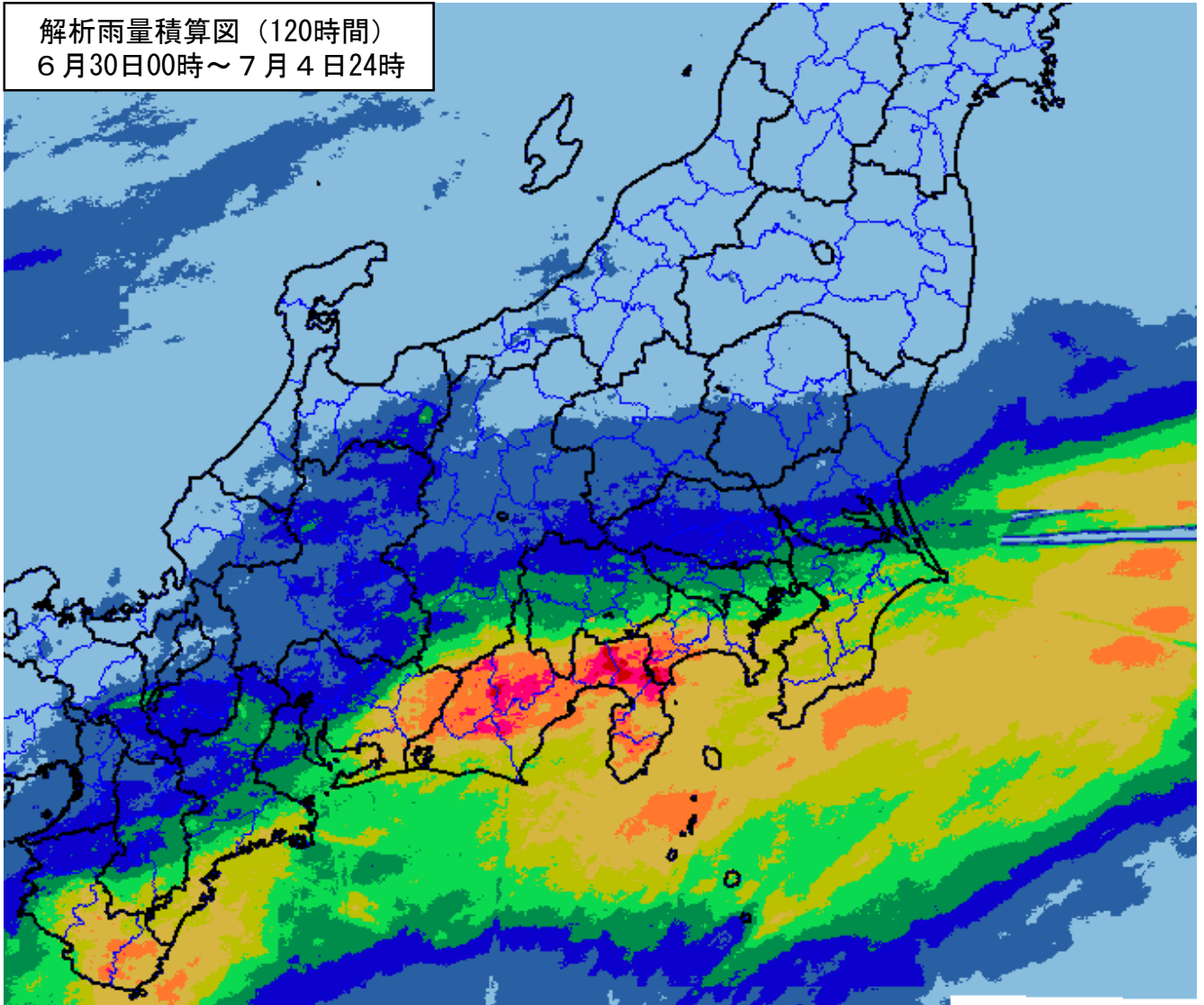


(3) 雨の状況

○解析雨量※

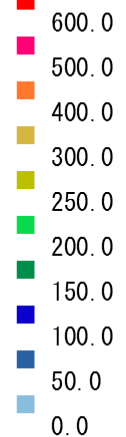
(令和3年6月30日00時から7月4日24時の120時間積算)

解析雨量積算図 (120時間)
6月30日00時～7月4日24時



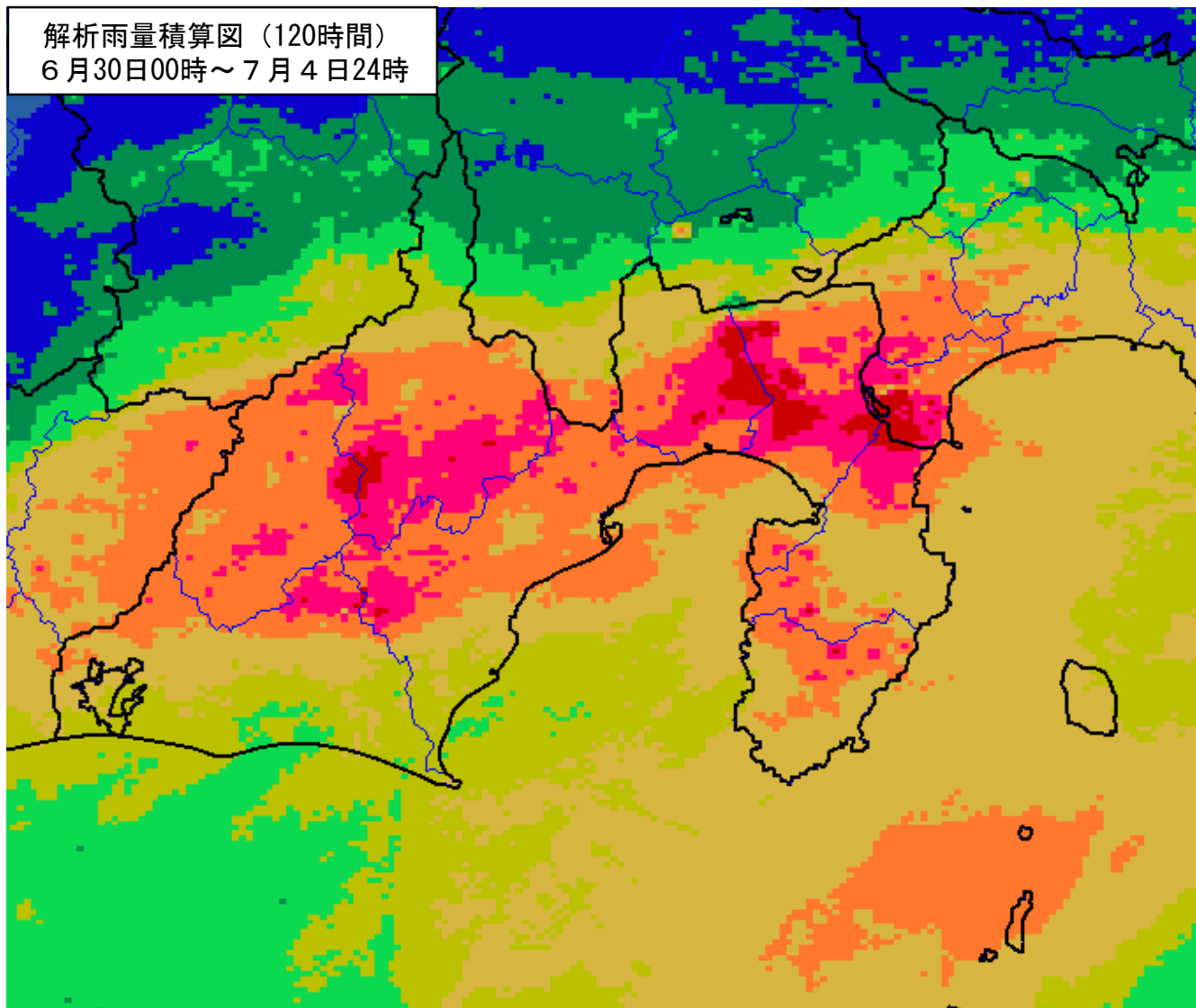
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

単位：ミリ

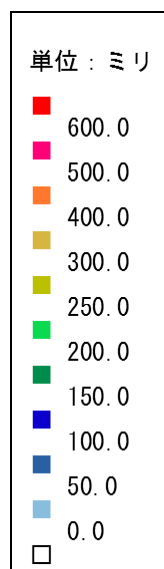


○解析雨量（拡大図）※

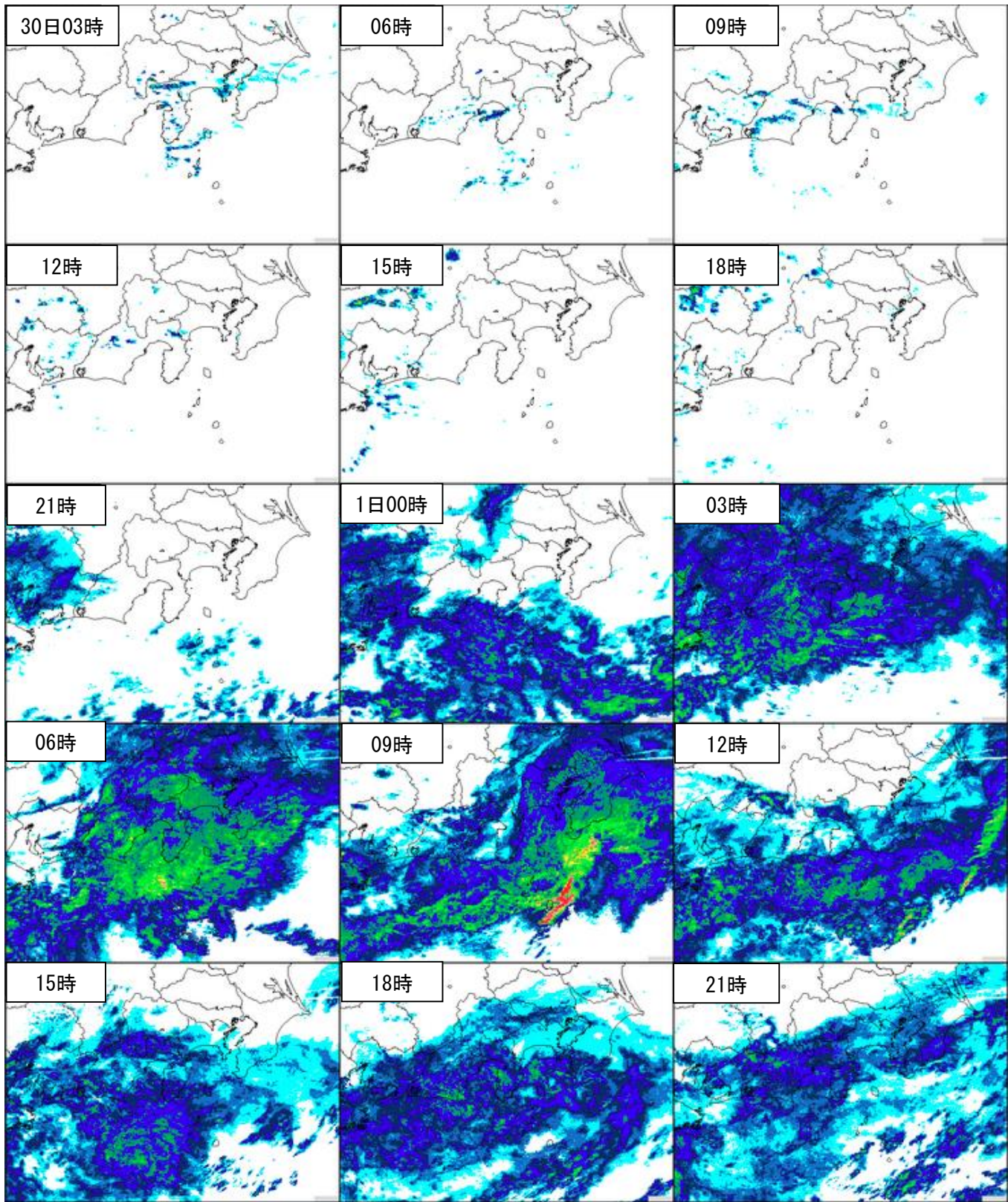
（令和3年6月30日00時から7月4日24時の120時間積算）



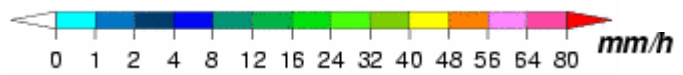
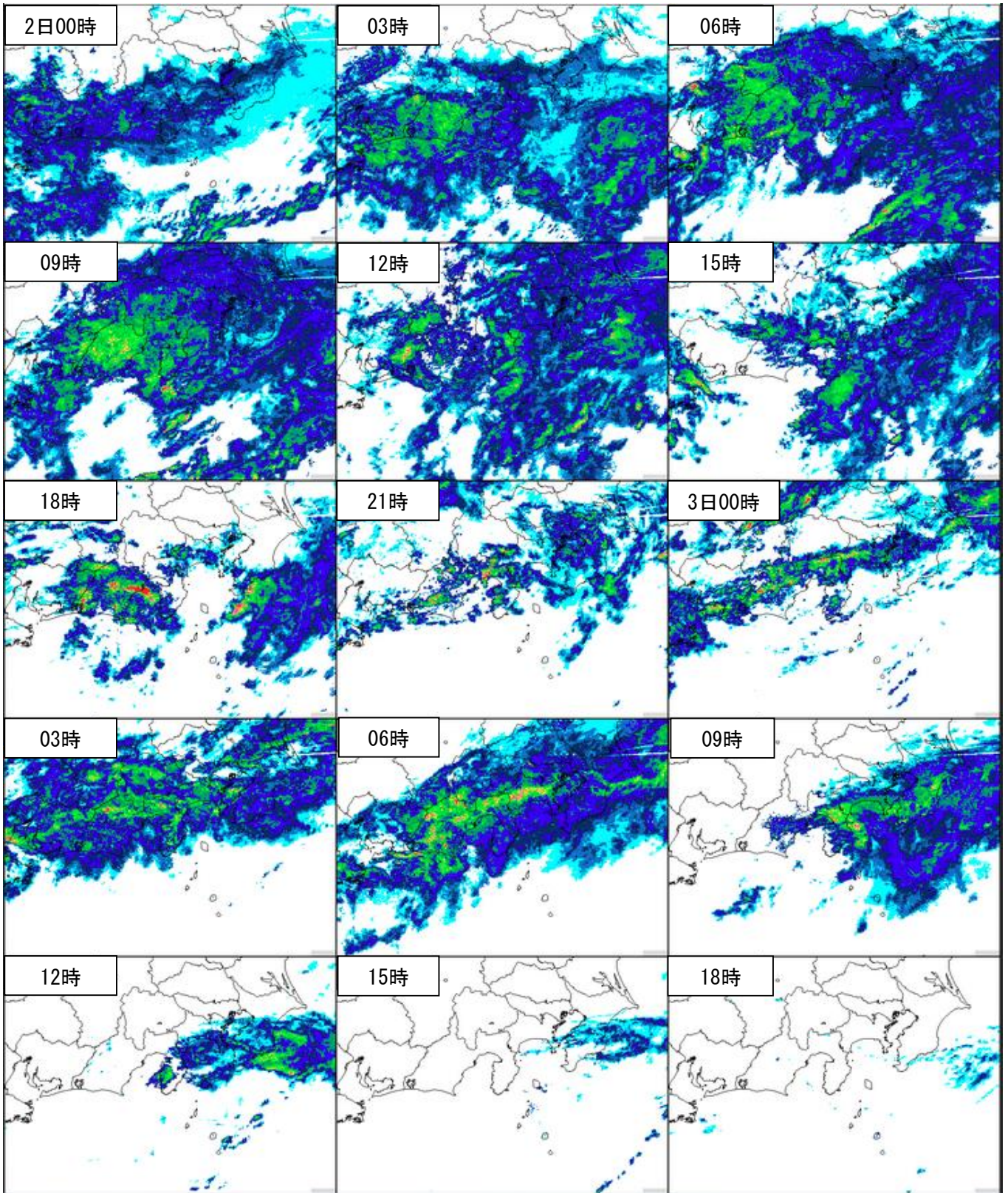
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



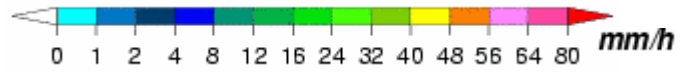
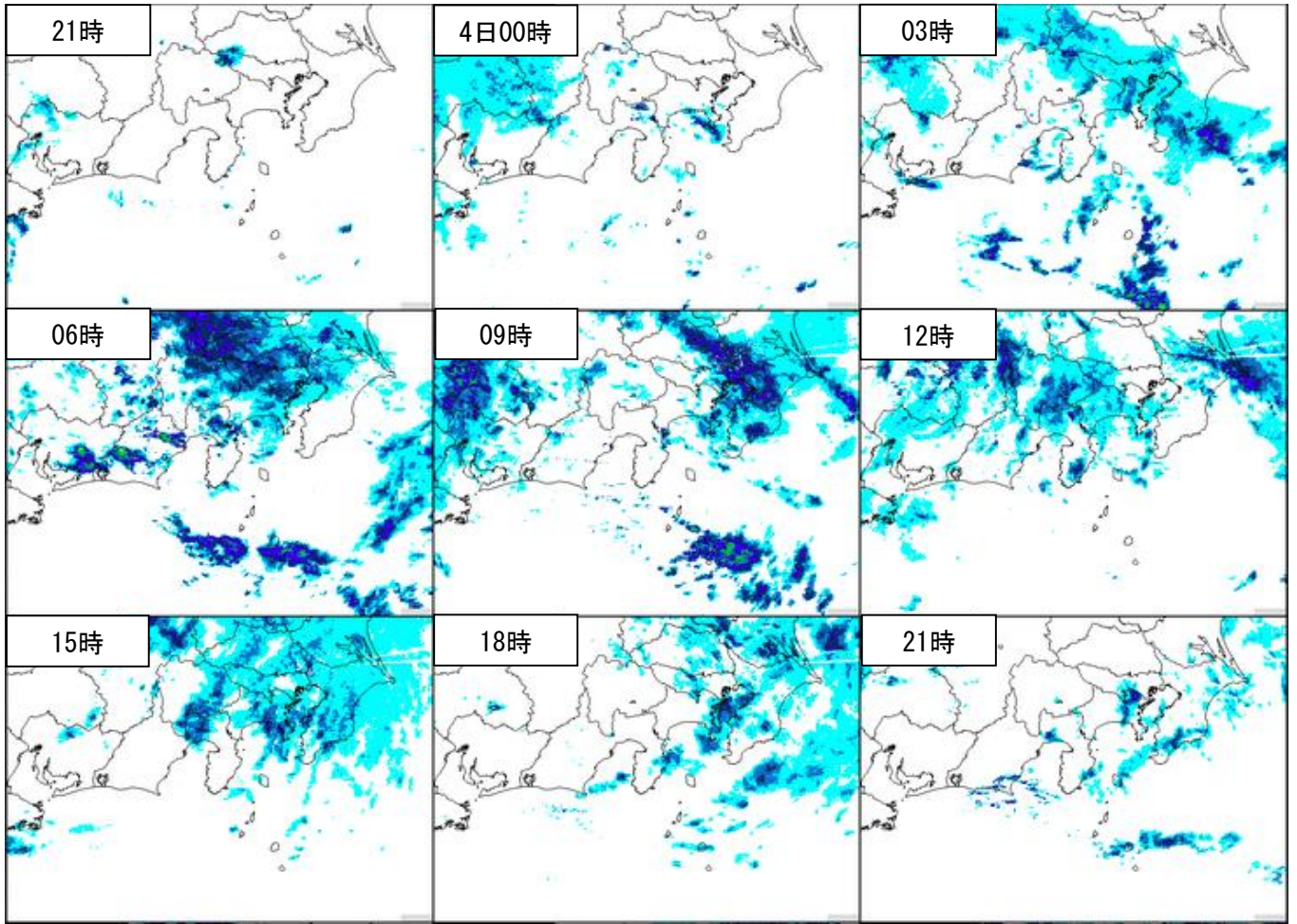
○レーダー画像 令和3年6月30日03時から7月4日21時（3時間ごと）



赤枠：表示範囲



(レーダー画像 続き)



○降水量の期間合計値（上位20地点）

令和3年6月30日から7月4日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間合計値
				mm
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	856.0
2	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	576.0
3	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	572.0
4	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	547.0
5	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	539.5
6	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	527.5
7	静岡県	富士市	富士（フジ）	526.5
8	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	486.5
9	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	471.0
10	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	463.0
11	東京都	利島村	利島（トシマ）	461.5
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	459.5
13	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	448.5
14	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	443.0
15	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	437.5
16	静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	432.5
17	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	430.5
18	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	428.0
19	静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	426.5
20	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	415.0

○1時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和3年6月30日から7月4日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	79.5	2021/07/01 07:55
2	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	68.0	2021/07/03 01:50
3	東京都	利島村	利島（トシマ）	63.5	2021/07/02 17:00
4	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	62.0	2021/07/03 07:06
5	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	57.5	2021/07/03 01:16
6	東京都	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	57.0	2021/07/01 08:24
7	東京都	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	53.0	2021/07/01 09:33
〃	愛知県	蒲郡市	蒲郡（ガマゴオリ）	53.0	2021/07/02 17:17
〃	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	53.0	2021/07/03 04:50
〃	三重県	四日市市	四日市（ヨッカイチ）*	53.0	2021/07/03 04:02
11	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	51.5	2021/07/03 06:31
12	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	51.0	2021/07/03 02:14
13	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	49.0	2021/07/03 05:52
14	千葉県	館山市	館山（タテヤマ）*	48.5	2021/07/03 10:56
15	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	47.5	2021/07/03 06:00
〃	静岡県	富士市	富士（フジ）	47.5	2021/07/03 06:38
17	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	46.5	2021/07/03 00:41
18	千葉県	鴨川市	鴨川（カモガワ）	44.0	2021/07/03 11:24
19	愛知県	知多郡南知多町	南知多（ミナミチタ）	43.5	2021/07/02 16:10
〃	岐阜県	郡上市	ひるがの（ヒルガノ）	43.5	2021/07/02 20:56

表中の記号について

)：準正常値]：資料不足値

*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

○3時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和3年6月30日から7月4日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	137.0	2021/07/01 08:40
2	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	132.5	2021/07/03 08:20
3	東京都	利島村	利島（トシマ）	121.0	2021/07/01 08:10
4	東京都	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	118.5	2021/07/01 10:50
5	静岡県	富士市	富士（フジ）	108.0	2021/07/03 08:40
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	105.0	2021/07/03 09:10
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	103.0	2021/07/03 03:10
8	東京都	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	94.0	2021/07/01 09:10
9	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	93.0	2021/07/03 07:40
10	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	91.0	2021/07/03 06:00
11	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	88.5	2021/07/03 01:10
12	神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	87.5	2021/07/03 08:50
13	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	86.5	2021/07/03 08:10
14	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	80.0	2021/07/03 07:40
15	山梨県	南巨摩郡南部町	南部（ナンブ）	79.0	2021/07/03 06:50
16	岐阜県	郡上市	ひるがの（ヒルガノ）	77.0	2021/07/02 22:00
17	愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	76.0	2021/07/03 05:20
18	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	75.5	2021/07/02 20:00
19	静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	74.5	2021/07/03 10:40
20	東京都	大島町	大島（オオシマ）*	74.0	2021/07/01 08:40
〃	神奈川県	平塚市	平塚（ヒラツカ）	74.0	2021/07/03 08:20

○24時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和3年6月30日から7月4日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	543.0	2021/07/03 09:40
2	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	392.0	2021/07/03 08:10
3	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	341.0	2021/07/03 06:00
4	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	340.0	2021/07/03 06:50
5	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	337.5	2021/07/03 07:50
6	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	333.5	2021/07/01 23:40
7	静岡県	富士市	富士（フジ）	326.5	2021/07/03 09:10
8	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	306.0	2021/07/03 02:50
9	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	297.0	2021/07/03 05:20
10	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	296.5]	2021/07/03 07:00
11	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	284.5	2021/07/03 07:40
12	東京都	利島村	利島（トシマ）	281.5	2021/07/01 23:30
13	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	275.5	2021/07/03 02:30
14	静岡県	浜松市天竜区	佐久間（サクマ）	269.0	2021/07/03 05:20
15	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	266.0	2021/07/03 02:30
16	愛知県	新城市	作手（ツクデ）	255.5	2021/07/03 02:30
17	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	248.0	2021/07/03 02:20
18	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	246.5	2021/07/03 07:10
19	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山（チャウスヤマ）	239.0]	2021/07/03 04:10
20	神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	231.5	2021/07/03 08:30

表中の記号について

)：準正常値]：資料不足値

*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

○48時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和3年6月30日から7月4日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	689.5	2021/07/03 14:50
2	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	496.5	2021/07/03 12:20
3	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	475.0	2021/07/03 12:10
4	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	466.0	2021/07/03 08:40
5	静岡県	富士市	富士（フジ）	451.0	2021/07/03 09:20
〃	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	451.0	2021/07/02 23:00
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	444.5	2021/07/03 06:10
8	東京都	利島村	利島（トシマ）	442.0	2021/07/02 23:10
9	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	421.5	2021/07/02 21:20
10	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	416.5	2021/07/03 10:40
11	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	406.0]	2021/07/03 06:50
12	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	403.5	2021/07/03 12:00
13	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	400.5	2021/07/03 10:00
14	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	379.0	2021/07/03 12:10
15	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	363.5	2021/07/03 07:50
16	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	352.5	2021/07/03 08:00
17	静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	352.0	2021/07/03 12:50
18	静岡県	浜松市天竜区	佐久間（サクマ）	345.5	2021/07/03 05:40
19	静岡県	浜松市北区	三ヶ日（ミッカビ）	336.5	2021/07/03 07:50
20	静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	336.0	2021/07/03 03:30

○72時間降水量の期間最大値（上位20地点）

令和3年6月30日から7月4日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	805.5	2021/07/03 16:20
2	静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	569.0	2021/07/03 18:50
3	静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	560.5	2021/07/04 00:50
4	静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	534.5	2021/07/03 08:40
5	静岡県	静岡市葵区	有東木（ウトウギ）	526.0	2021/07/03 09:20
6	静岡県	富士市	富士（フジ）	512.0	2021/07/04 00:30
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町（カワネホンチョウ）	508.5	2021/07/03 10:40
8	静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	476.0	2021/07/03 24:00
9	静岡県	浜松市天竜区	春野（ハルノ）	462.0	2021/07/03 10:30
10	静岡県	静岡市葵区	井川（イカワ）	461.5]	2021/07/03 13:20
11	東京都	利島村	利島（トシマ）	458.5	2021/07/03 23:10
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	456.0	2021/07/03 10:50
13	静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	435.0	2021/07/04 00:20
14	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	432.5	2021/07/03 01:40
15	静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	423.5	2021/07/04 00:40
16	静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	422.0	2021/07/04 00:20
17	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	418.0	2021/07/03 16:30
18	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	411.5	2021/07/04 00:30
19	静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	408.5	2021/07/04 00:30
20	静岡県	浜松市天竜区	佐久間（サクマ）	393.5	2021/07/04 00:20

表中の記号について

)：準正常値]：資料不足値

*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

(4) 気象官署とアメダスの極値更新状況

令和3年6月30日から7月4日

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

極値更新はありませんでした。

○7月としての極値更新

極値更新はありませんでした。

アメダス（統計期間10年以上の観測所）

■ 1時間降水量

○統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	
東京都	新島村	新島（ニイジマ）	79.5	2021/07/01	07:55	68.5	2009/11/01	2003年

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値			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	新島村	新島（ニイジマ）	79.5	2021/07/01	07:55	53.0	2020/07/19	2003年
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	62.0	2021/07/03	07:06	54	2007/07/30	1976年
愛知県	蒲郡市	蒲郡（ガマゴオリ）	53.0	2021/07/02	17:17	51	2004/07/05	1979年
愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	53.0	2021/07/03	04:50	43.0	2020/07/06	2005年

表中の記号について

)：準正常値]：資料不足値

*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

■ 3時間降水量

○統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	
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	137.0	2021/07/01	08:40	119	2004/10/08	2003年

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値			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	新島村	新島(ニイジマ)	137.0	2021/07/01	08:40	106	2005/07/10	2003年
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	118.5	2021/07/01	10:50	96.0	2010/07/04	2000年
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	64.5	2021/07/03	09:30	59.0	2016/07/14	2006年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	87.5	2021/07/03	08:50	79	2006/07/19	1976年
山梨県	甲州市	勝沼(カツヌマ)	65.5	2021/07/03	05:30	57.5	2020/07/25	1976年
静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	132.5	2021/07/03	08:20	100	1994/07/18	1976年
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	63.5	2021/07/03	04:50	49	2007/07/14	2005年
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	76.0	2021/07/03	05:20	64.0	2016/07/09	2005年

■ 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	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日		
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	333.5	2021/07/01	23:40	291	2004/10/09	2003年	
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	248.0	2021/07/03	02:20	248	1991/09/19	1976年	[タイ記録]
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	340.0	2021/07/03	06:50	321	1983/08/17	1982年	

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値			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	新島村	新島(ニイジマ)	333.5	2021/07/01	23:40	224.0	2020/07/19	2003年
東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	229.0	2021/07/01	23:10	192.0	2010/07/09	2003年
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	217.5	2021/07/02	05:00	178.0	2009/07/23	2000年
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	107.5	2021/07/03	07:10	68.5	2019/07/16	2010年
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	211.5	2021/07/03	09:50	109	2007/07/15	2006年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	231.5	2021/07/03	08:30	226	1996/07/21	1976年
神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)*	200.0	2021/07/03	08:40	193	1999/07/14	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	224.0	2021/07/03	08:20	178	1985/07/01	1976年
神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	189.0	2021/07/03	09:10	140	2007/07/15	1992年
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	543.0	2021/07/03	09:40	428	2005/07/26	1976年
静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	392.0	2021/07/03	08:10	310	2007/07/15	1976年
静岡県	富士市	富士(フジ)	326.5	2021/07/03	09:10	315	2007/07/15	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	248.0	2021/07/03	02:20	197	2007/07/15	1976年
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	340.0	2021/07/03	06:50	241	2007/07/15	1982年
愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	190.5	2021/07/03	02:10	159	1985/07/01	1979年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

■48時間降水量

○統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	
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	421.5	2021/07/02	21:20	311	2004/10/10	2003年
静岡県	富士市	富士(フジ)	451.0	2021/07/03	09:20	428	1983/08/17	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	416.5	2021/07/03	10:40	415.5	2014/10/07	2009年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	363.5	2021/07/03	07:50	339	1983/08/17	1976年
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	475.0	2021/07/03	12:10	422	1983/08/17	1982年

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値			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	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	186.5	2021/07/03	07:00	173	1996/07/11	1976年
東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	254.5	2021/07/02	24:00	214	2007/07/15	2003年
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	421.5	2021/07/02	21:20	293.5	2020/07/19	2003年
東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	314.0	2021/07/02	23:10	267.0	2010/07/09	2003年
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	270.5	2021/07/02	23:00	213.0	2019/07/07	2000年
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	142.0	2021/07/03	06:30	77.0	2015/07/05	2010年
千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	206.0	2021/07/03	06:40	197	2007/07/16	1976年
千葉県	成田市	成田(ナリタ)	178.0	2021/07/03	06:00	171	2007/07/16	1976年
千葉県	銚子市	銚子(チョウシ)*	246.0	2021/07/03	10:00	227	2007/07/16	1976年
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	290.5	2021/07/03	18:20	125.5	2015/07/05	2006年
神奈川県	横浜市港北区	日吉(ヒヨシ)	196.5	2021/07/03	06:10	192	1996/07/10	1976年
神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	287.0	2021/07/03	08:20	226	1996/07/22	1976年
神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)*	262.0	2021/07/03	07:40	243	1996/07/10	1976年
神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	284.5	2021/07/03	16:00	197	1985/07/01	1976年
神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	257.0	2021/07/03	15:40	215	1996/07/10	1992年
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	689.5	2021/07/03	14:50	473.0	2011/07/21	1976年
神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	317.0	2021/07/03	14:10	265	2007/07/15	1976年
静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	496.5	2021/07/03	12:20	345.0	2018/07/06	1976年
静岡県	富士市	富士(フジ)	451.0	2021/07/03	09:20	387.5	2020/07/26	1976年
静岡県	三島市	三島(ミシマ)*	352.0	2021/07/03	12:50	245.0	2010/07/31	1976年
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	400.5	2021/07/03	10:00	324	2002/07/11	1991年
静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	322.5	2021/07/03	10:00	296	2007/07/15	1978年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)*	321.0	2021/07/03	15:20	276	2007/07/15	1976年
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	379.0	2021/07/03	12:10	348	2007/07/15	1976年
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	416.5	2021/07/03	10:40	375.0	2011/07/20	2009年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	336.5	2021/07/03	07:50	247	2007/07/15	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	363.5	2021/07/03	07:50	231	1976/07/13	1976年
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	475.0	2021/07/03	12:10	285.0	2020/07/02	1982年
静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	305.5	2021/07/03	00:10	226	2007/07/12	1990年
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)*	264.5	2021/07/03	08:20	200.0	2020/07/27	1976年
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	262.5	2021/07/03	02:10	242	1976/07/12	1976年
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	260.0	2021/07/02	23:50	229.5	2020/07/28	1978年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	277.0	2021/07/02	23:50	222.0	2020/07/28	2009年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	259.0	2021/07/02	24:00	215	1978/07/12	1976年

表中の記号について

)準正常値]:資料不足値

*:気象官署もしくは特別地域気象観測所

■48時間降水量（続き）

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値			これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日		
静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	205.0	2021/07/03	02:20	169	2007/07/15	1978年	
静岡県	御前崎市	御前崎 （オマエザキ）*	230.0	2021/07/02	23:40	230	1993/07/06	1976年	[タイ記録]
静岡県	賀茂郡 南伊豆町	石廊崎 （イロウザキ）*	293.5	2021/07/02	22:30	285.5]	2020/07/19	1976年	
愛知県	新城市	新城（シンシロ）	309.5	2021/07/03	11:50	306.5	2011/07/20	2002年	
愛知県	蒲郡市	蒲郡（ガマゴオリ）	251.0	2021/07/03	09:10	188	1985/07/01	1979年	
愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	292.0	2021/07/03	05:10	196.5	2011/07/20	2005年	
愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	192.5	2021/07/03	01:30	181.5	2011/07/21	1976年	
愛知県	田原市	田原（タハラ）	226.0	2021/07/03	07:20	225	1996/07/09	1976年	
三重県	度会郡 南伊勢町	南伊勢（ミナミイセ）	273.0	2021/07/02	22:40	241.5	2020/07/26	1978年	

■72時間降水量

○統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	
東京都	新島村	新島（ニイジマ）	432.5	2021/07/03	01:40	334	2004/10/11	2003年
千葉県	木更津市	木更津（キサラヅ）	350.0	2021/07/04	01:40	323.5	2013/10/18	2006年
千葉県	勝浦市	勝浦（カツウラ）*	362.5	2021/07/04	01:50	361	2007/07/17	1976年
静岡県	富士市	富士（フジ）	512.0	2021/07/04	00:30	474	1983/08/18	1976年
静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	456.0	2021/07/03	10:50	434.5	2014/10/08	1991年
静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	476.0	2021/07/03	24:00	420.0	2011/09/05	2009年
静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	408.5	2021/07/04	00:30	370	1982/08/03	1976年
静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	534.5	2021/07/03	08:40	466	1983/08/18	1982年
静岡県	伊豆市	土肥（トイ）	381.5	2021/07/04	00:10	374	2003/08/17	1990年
愛知県	新城市	新城（シンシロ）	361.5	2021/07/03	10:00	312.0	2011/09/22	2002年

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値			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	世田谷区	世田谷（セタガヤ）	208.0	2021/07/03	17:40	196	2000/07/10	1976年
東京都	江戸川区	江戸川臨海 （エドガワリンカイ）	213.5	2021/07/04	02:30	199	1996/07/10	1976年
東京都	大島町	大島北ノ山 （オオシマキタノヤマ）	294.5	2021/07/03	24:00	236	2007/07/15	2003年
東京都	新島村	新島（ニイジマ）	432.5	2021/07/03	01:40	322.5	2020/07/19	2003年
千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	153.0	2021/07/04	03:30	115.5	2019/07/17	2010年
千葉県	成田市	成田（ナリタ）	200.5	2021/07/04	04:00	172	2007/07/16	1976年
千葉県	銚子市	銚子（チョウシ）*	277.5	2021/07/04	03:30	227	2007/07/17	1976年
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光 （ヨコシバヒカリ）	246.0	2021/07/04	03:00	244	1996/07/11	1976年
千葉県	木更津市	木更津（キサラヅ）	350.0	2021/07/04	01:40	150.0	2015/07/05	2006年
千葉県	勝浦市	勝浦（カツウラ）*	362.5	2021/07/04	01:50	361	2007/07/17	1976年
神奈川県	横浜市港北区	日吉（ヒヨシ）	234.5	2021/07/03	17:20	216	1996/07/10	1976年
神奈川県	海老名市	海老名（エビナ）	338.0	2021/07/03	19:50	256	1985/07/01	1976年

表中の記号について

)：準正常値]：資料不足値

*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

■72時間降水量（続き）

○7月の1位の値以上を記録

都県	市区町村	地点	期間内の最大値		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	
神奈川県	横浜市中区	横浜（ヨコハマ）*	313.5	2021/07/03 17:30	265	1996/07/10	1976年
神奈川県	平塚市	平塚（ヒラツカ）	343.5	2021/07/04 01:10	247	1985/07/01	1976年
神奈川県	藤沢市	辻堂（ツジドウ）	327.5	2021/07/04 01:20	232	1996/07/10	1992年
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	805.5	2021/07/03 16:20	476.5	2011/07/22	1976年
神奈川県	小田原市	小田原（オダワラ）	388.0	2021/07/04 00:50	297	2007/07/15	1976年
神奈川県	三浦市	三浦（ミウラ）	301.0	2021/07/04 01:10	270	1996/07/11	1976年
山梨県	甲州市	勝沼（カツヌマ）	168.0	2021/07/04 00:50	165.5	2020/07/27	1976年
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	560.5	2021/07/04 00:50	398.0	2018/07/07	1976年
静岡県	富士市	富士（フジ）	512.0	2021/07/04 00:30	399.0	2020/07/27	1976年
静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	423.5	2021/07/04 00:40	300	1989/07/29	1976年
静岡県	静岡市葵区	鍵穴（カギアナ）	456.0	2021/07/03 10:50	355	2007/07/15	1991年
静岡県	静岡市清水区	清水（シミズ）	386.5	2021/07/04 00:30	342	2007/07/15	1978年
静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	411.5	2021/07/04 00:30	340	1985/07/01	1976年
静岡県	浜松市天竜区	熊（クマ）	435.0	2021/07/04 00:20	363	2007/07/15	1976年
静岡県	藤枝市	高根山（タカネサン）	476.0	2021/07/03 24:00	375.0	2011/07/21	2009年
静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	388.0	2021/07/04 00:10	368	2004/07/03	1976年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日（ミツカビ）	375.0	2021/07/04 00:10	262	2007/07/15	1976年
静岡県	浜松市天竜区	天竜（テンリュウ）	408.5	2021/07/04 00:30	295.5	2020/07/06	1976年
静岡県	周智郡森町	三倉（ミクラ）	534.5	2021/07/03 08:40	324.5	2020/07/06	1982年
静岡県	伊豆市	土肥（トイ）	381.5	2021/07/04 00:10	251	2007/07/13	1990年
静岡県	浜松市中区	浜松（ハママツ）*	308.5	2021/07/03 08:30	224	2007/07/15	1976年
静岡県	掛川市	掛川（カケガワ）	299.0	2021/07/03 23:40	252	1976/07/13	1976年
静岡県	菊川市	菊川牧之原 （キクガワマキノハラ）	300.5	2021/07/03 23:50	258	2007/07/15	1978年
静岡県	牧之原市	静岡空港 （シズオカクウコウ）	316.0	2021/07/03 23:50	236.0	2020/07/28	2009年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎（マツザキ）	308.0	2021/07/03 24:00	239	1993/07/05	1976年
静岡県	磐田市	磐田（イワタ）	243.5	2021/07/03 23:50	194	1985/07/01	1978年
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎（イロウザキ）*	317.5	2021/07/03 22:30	296.0]	2020/07/20	1976年
愛知県	岡崎市	岡崎（オカザキ）	240.0	2021/07/03 20:50	219.0	2011/07/22	1976年
愛知県	新城市	新城（シンシロ）	361.5	2021/07/03 10:00	306.5	2011/07/21	2002年
愛知県	蒲郡市	蒲郡（ガマゴオリ）	281.5	2021/07/03 11:50	200	1985/07/01	1979年
愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	339.5	2021/07/03 10:50	201	2007/07/15	2005年
愛知県	田原市	伊良湖（イラコ）*	232.0	2021/07/03 12:30	194	1997/07/29	1976年
愛知県	田原市	田原（タハラ）	267.5	2021/07/03 11:30	226	1996/07/10	1976年
三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢（ミナミイセ）	328.5	2021/07/03 16:20	278.0	2020/07/27	1978年

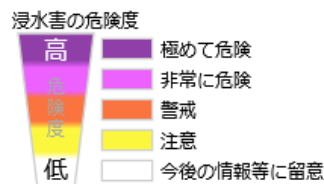
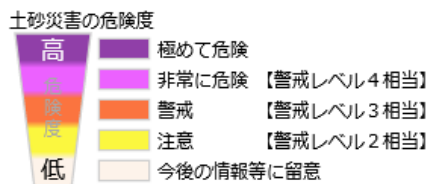
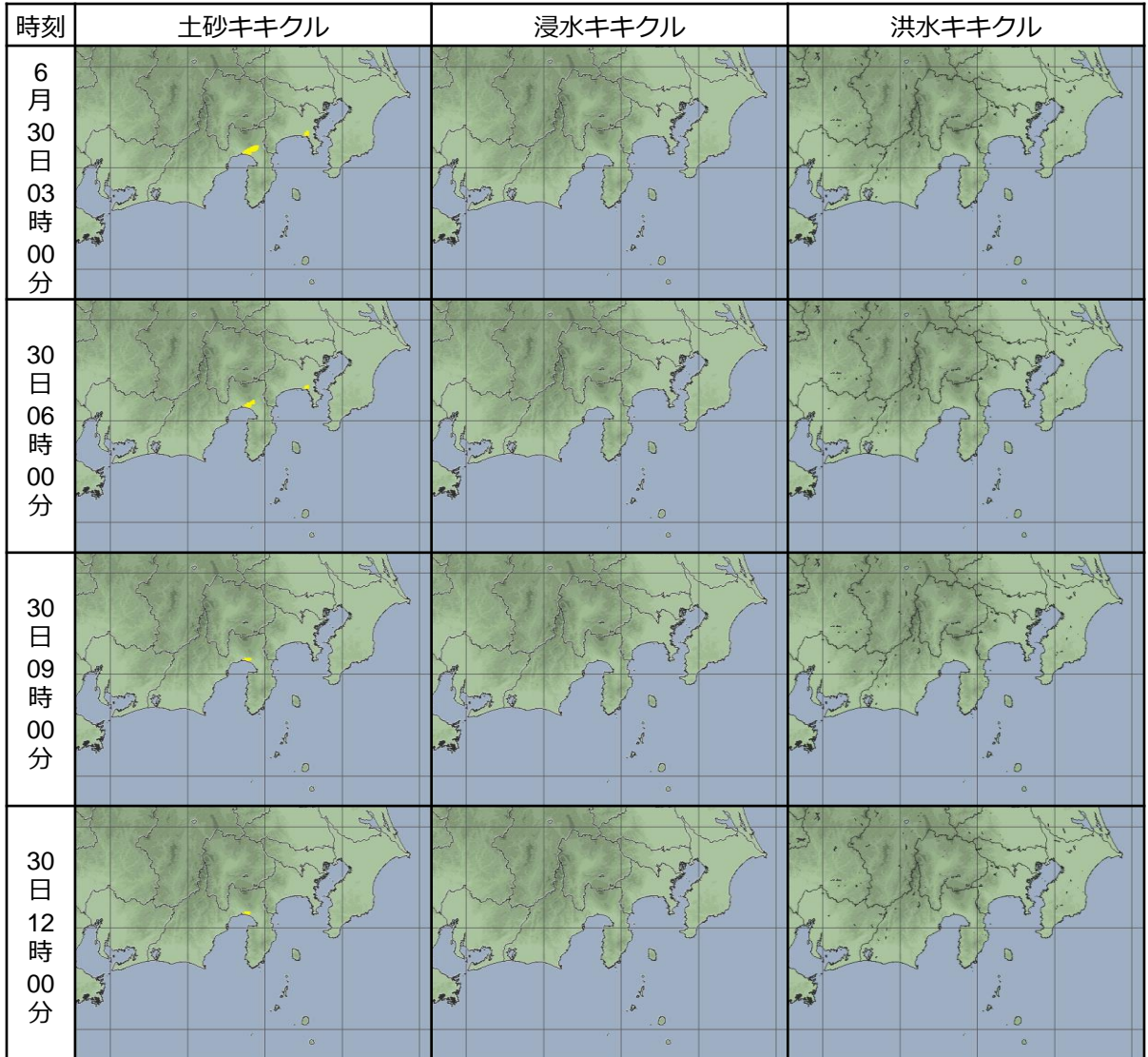
表中の記号について

)：準正常値]：資料不足値

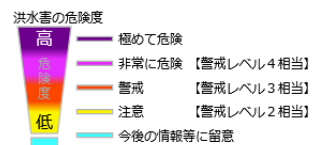
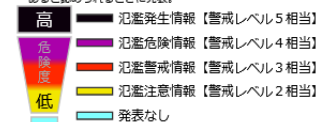
*：気象官署もしくは特別地域気象観測所

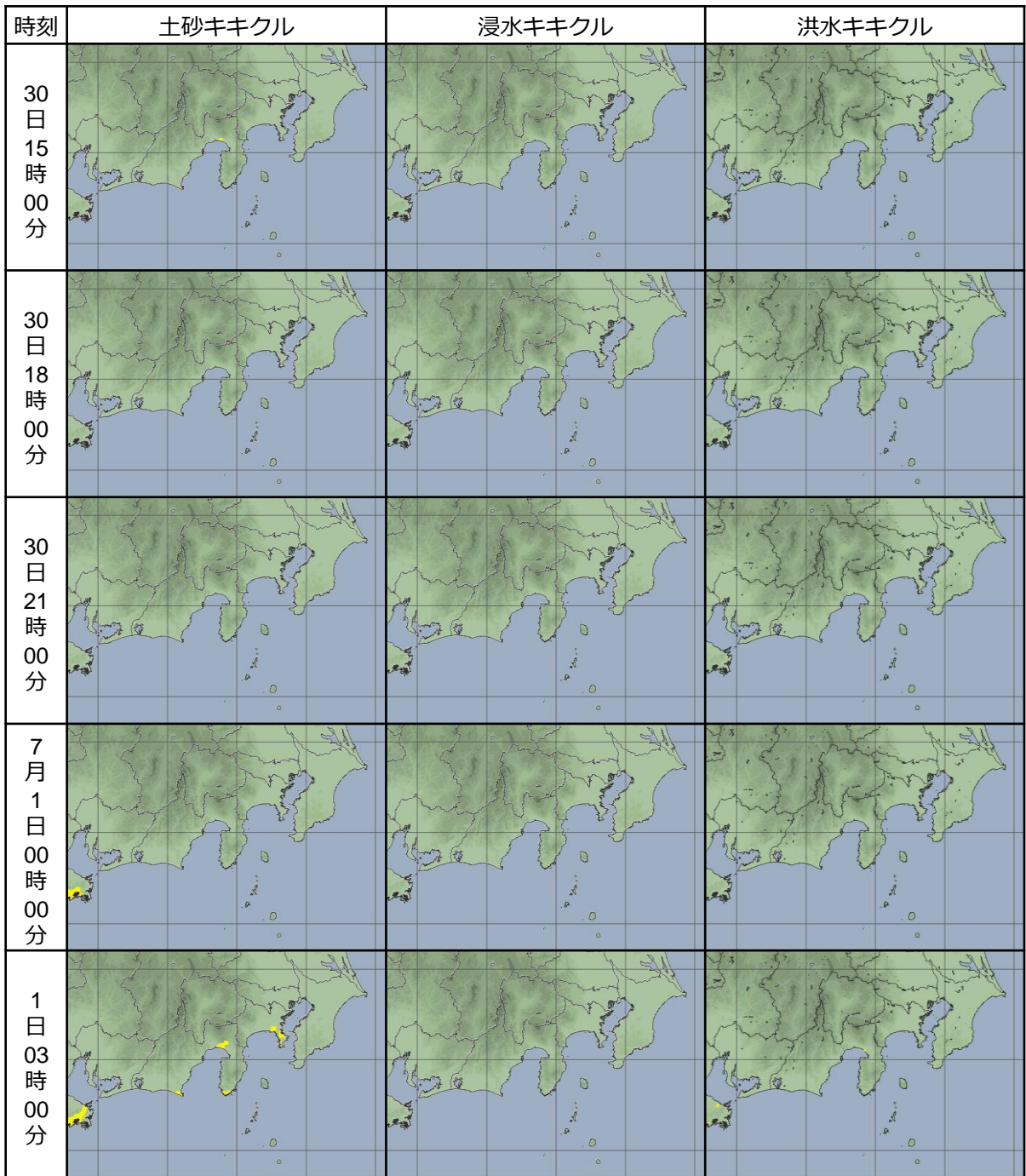
(5) キキクル(危険度分布)

令和3年6月30日03時～7月4日21時(3時間ごと)

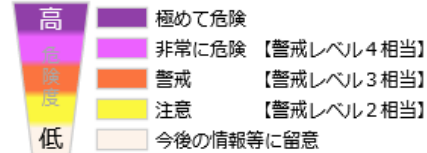


指定河川洪水予報
 国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

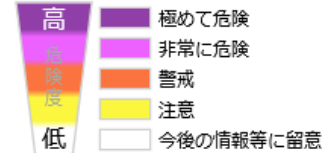




土砂災害の危険度

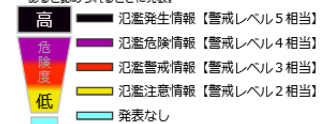


浸水害の危険度

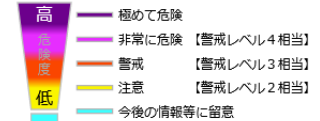


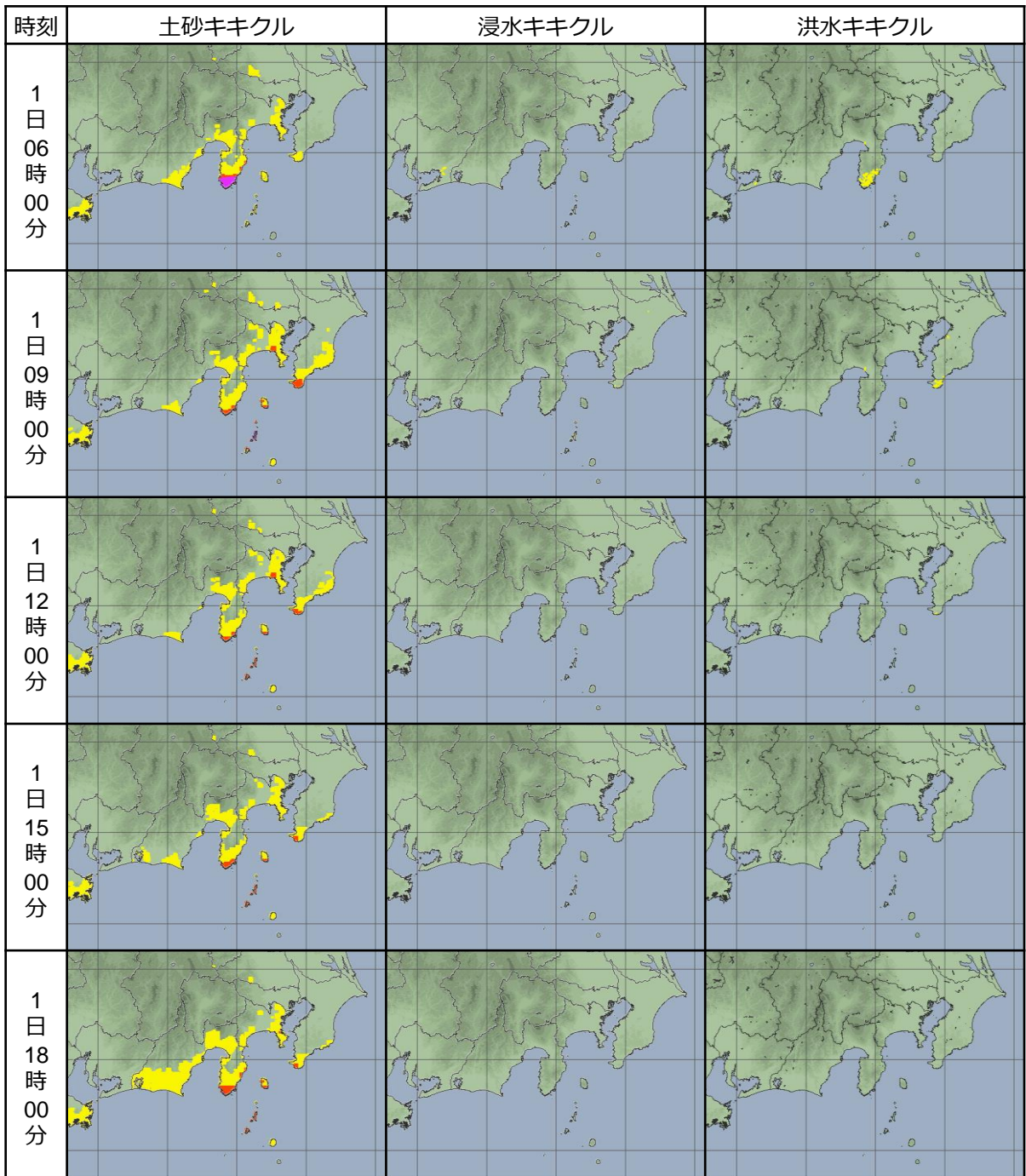
指定河川洪水予報

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。

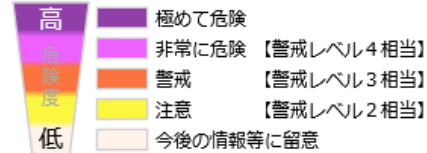


洪水害の危険度

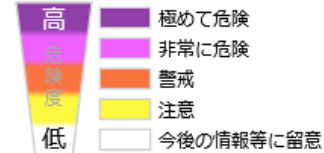




土砂災害の危険度

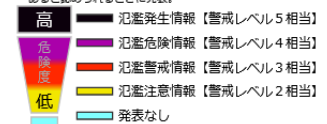


浸水害の危険度

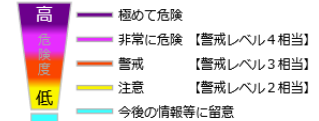


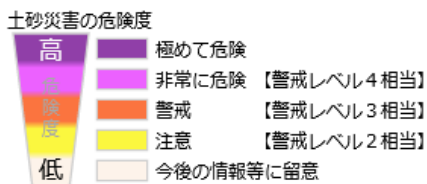
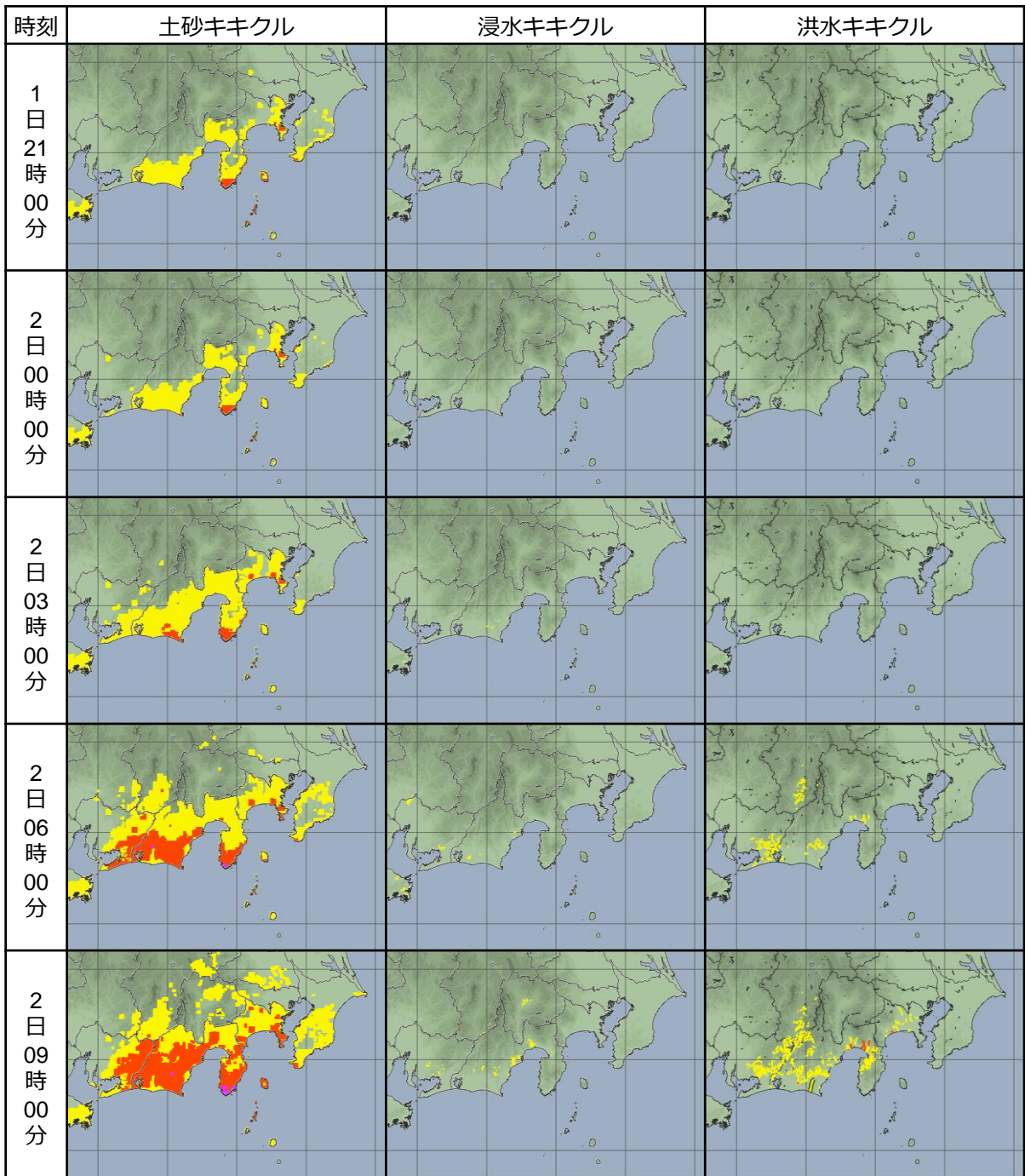
指定河川洪水予報

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。



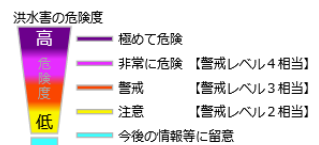
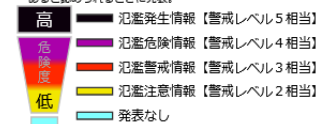
洪水害の危険度

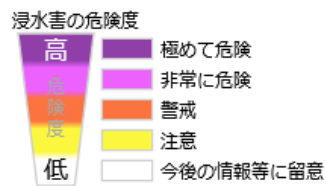
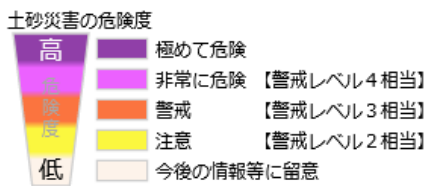
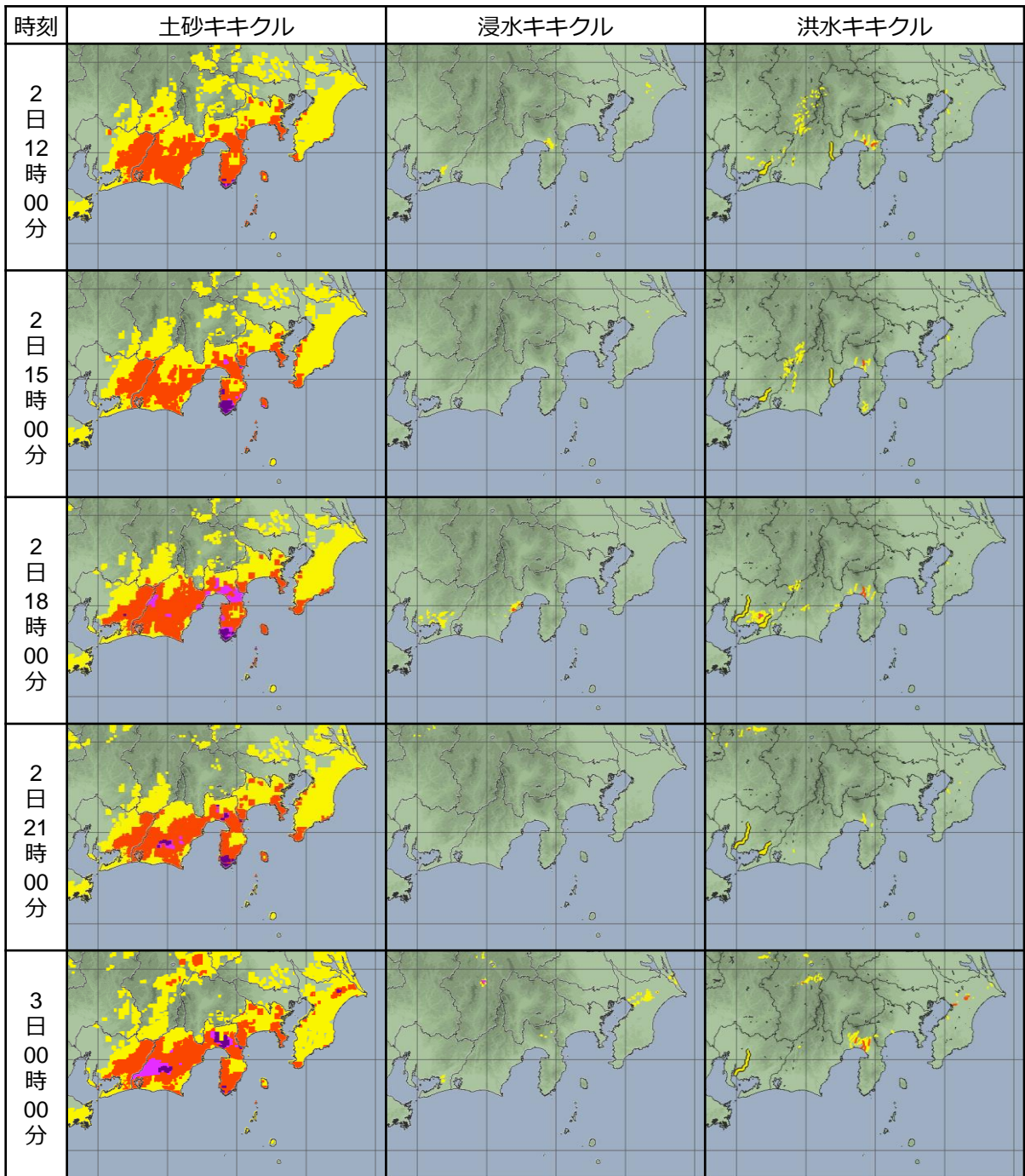




指定河川洪水予報

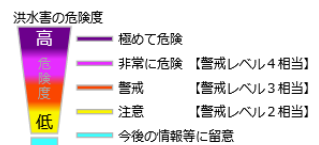
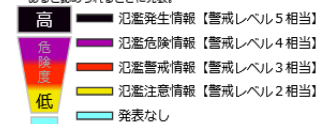
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

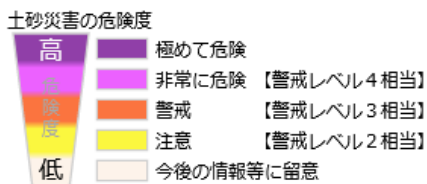
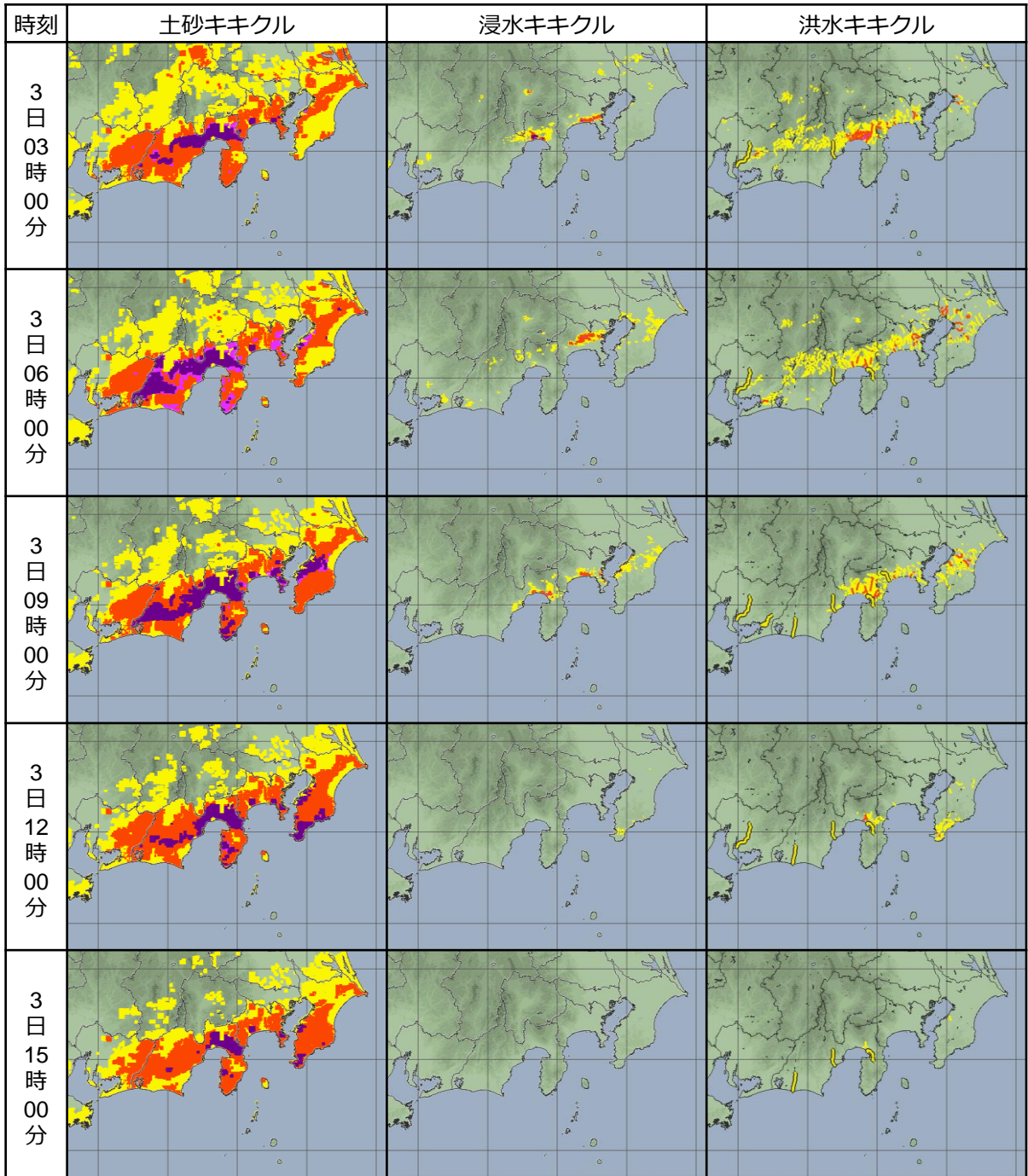




指定河川洪水予報

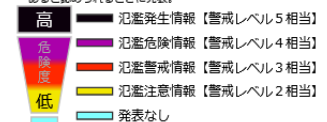
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



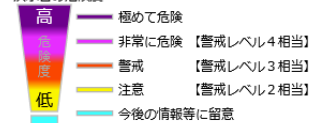


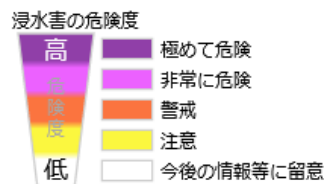
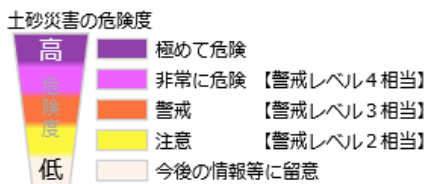
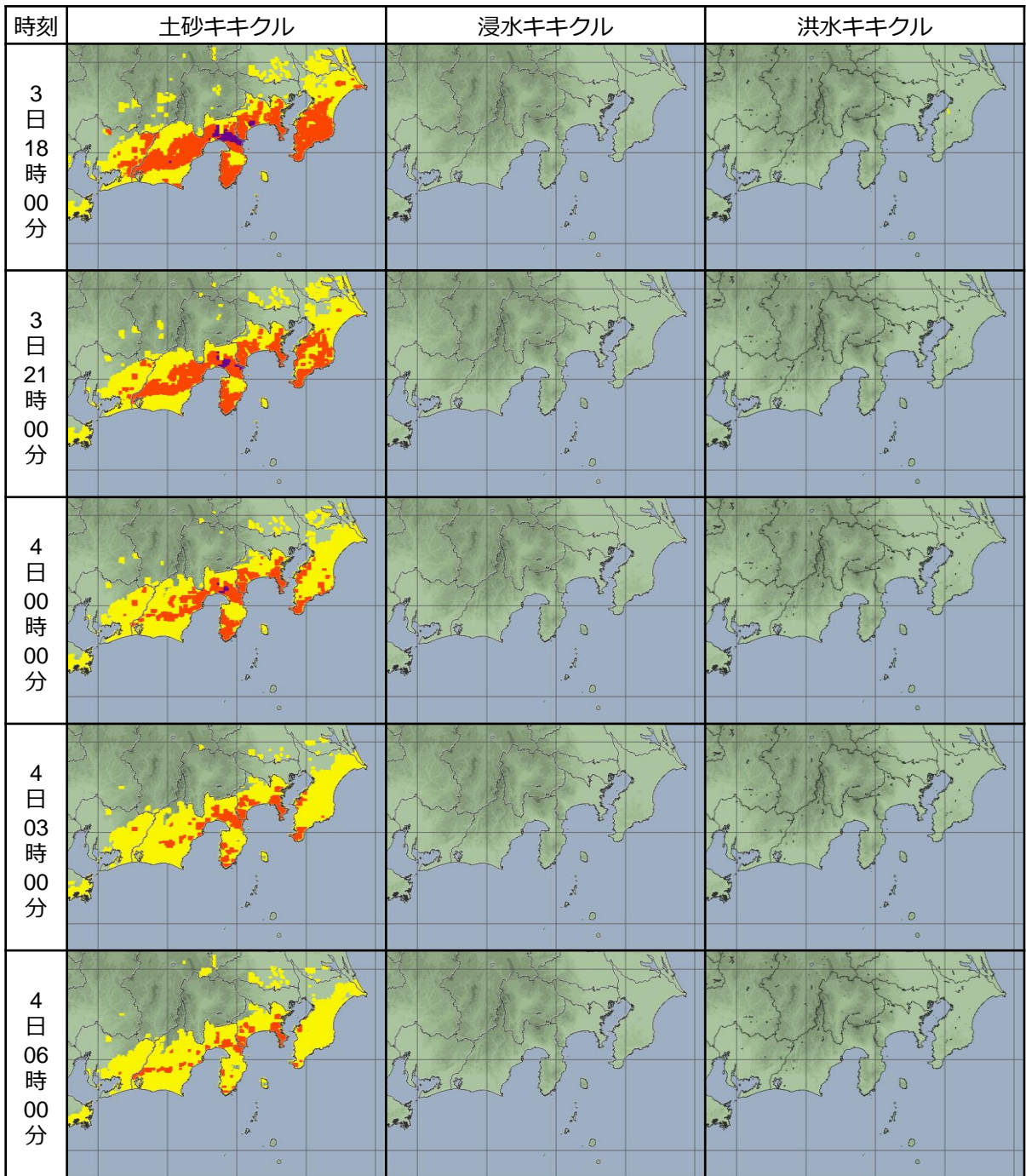
指定河川洪水予報

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。



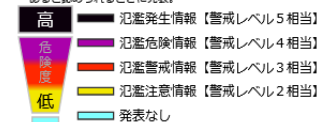
洪水害の危険度



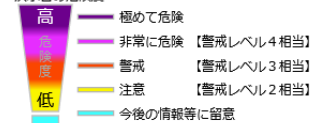


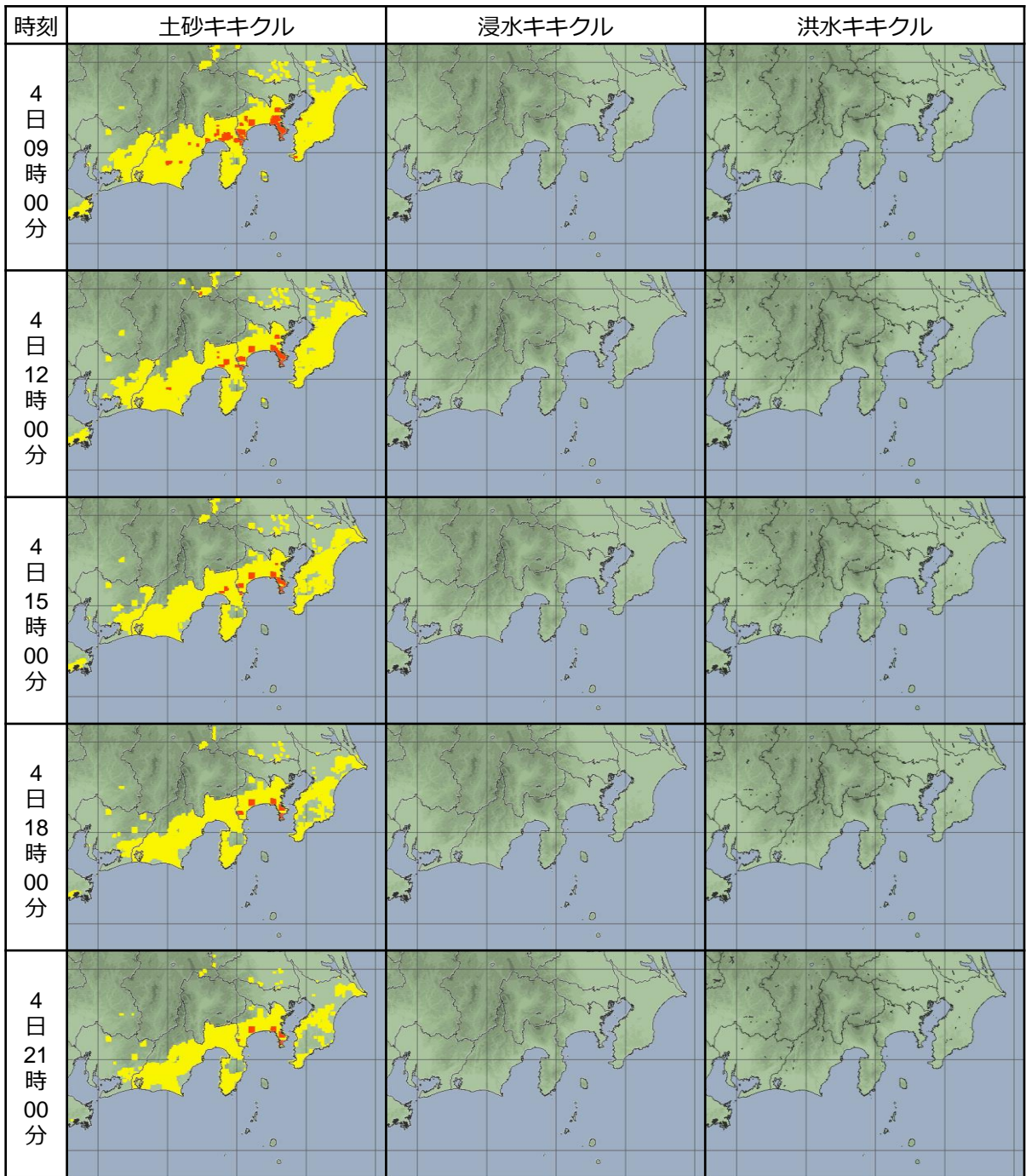
指定河川洪水予報

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。

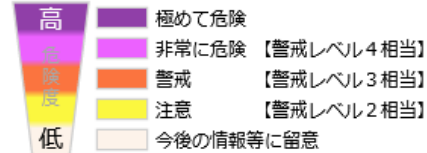


洪水害の危険度

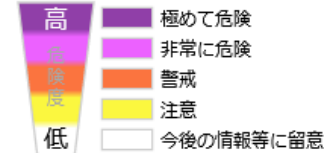




土砂災害の危険度

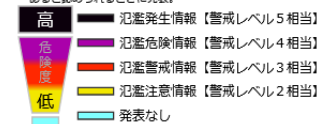


浸水害の危険度

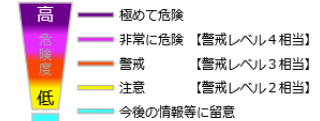


指定河川洪水予報

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。



洪水害の危険度



キキクルの色に応じた住民等の行動の例

浸水キキクル (主に内水氾濫)			土砂キキクル			
色が持つ意味	住民等の行動の例 [※]	想定される周囲の状況の例	色が持つ意味	住民等の行動の例 ^{※1}	内閣府のマイドメインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル ^{※2}
極めて危険	《重大な浸水被害が すでに発生 しているおそれが高い極めて危険な状況。》		極めて危険	《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極めて危険な状況。》 この段階の 前に避難を完了 しておく。	— ^{※3}	—
非常に危険	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。道路冠水等のため道路やノブ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。	非常に危険	速やかに土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所へ避難する。	避難指示	4相当
警戒	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。	警戒	土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所へ避難する。 高齢者等は 速やかに避難する 。	高齢者等避難	3相当
注意	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めおそれがある。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	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 留意 する。	—	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。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が周囲の低い場所に集まる。	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 する。	—	—

※ 浸水キキクル（大雨警報（浸水害）の危険度分布）に関わらず、自治体から避難指示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表された場合は速やかに避難行動をとって下さい。

※1 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）に関わらず、自治体から避難指示等が発令された場合には速やかに避難行動をとって下さい。

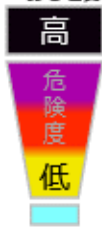
※2 警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。

※3 「極めて危険」（濃い紫）が出現するまでに避難を完了しておくことが重要であり、「濃い紫」は大雨特別警報（土砂災害）が発表された際の警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに応用することが考えられます。

洪水キキクル (主に外水氾濫)			
色が持つ意味	住民等の行動の例 ^{※1・2}	内閣府のマイドメインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル ^{※2}
極めて危険	《重大な洪水災害が すでに発生 しているおそれが高い極めて危険な状況。》	— ^{※4}	—
非常に危険	河川水位が 一定の水位を超えている場合には速やかに避難する 。 ^{※3}	避難指示	4相当
警戒	河川水位が 一定の水位を超えている場合には避難の準備が整い次第、避難する 。 ^{※3} 高齢者等は 速やかに避難する 。	高齢者等避難	3相当
注意	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 留意 する。	—	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。	—	—

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。



- 高 氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
- 危険度 氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
- 危険度 氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】
- 危険度 氾濫注意情報【警戒レベル2相当】
- 低 発表なし

※1 洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）に関わらず、自治体から避難指示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は速やかに避難行動をとって下さい。

※2 洪水予報河川の外水氾濫については、洪水キキクル（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に基づき避難指示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等で確認してください。水位を監視している河川では、早めの避難行動を心がけてください。

※4 「極めて危険」（濃い紫）が出現するまでに避難を完了しておくことが重要であり、「濃い紫」は大雨特別警報（浸水害）が発表された際の警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに応用することが考えられます。

※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。

キキクル（警報の危険度分布）の詳細については、下記リンク先を参照下さい。

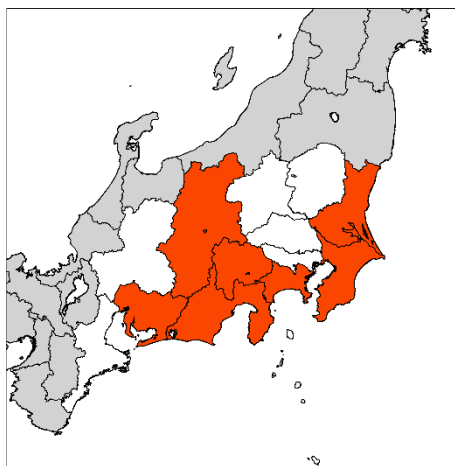
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/riskmap.html>

2 警報等の発表状況

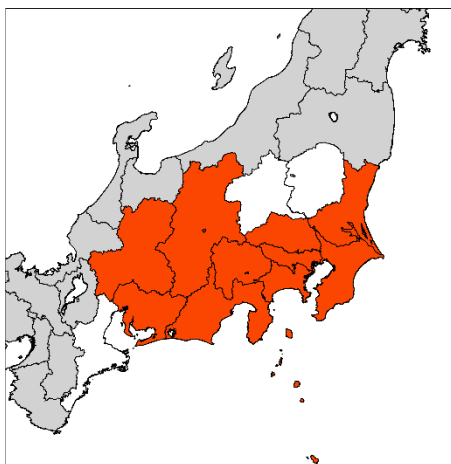
(1) 警報等を発表した都県

令和3年6月30日から7月4日までの期間に発表された警報等を地図で表示します。白色は該当の警報等が発表されなかった都県です。

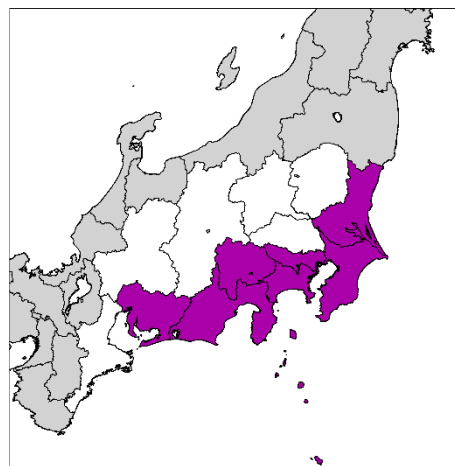
大雨警報（浸水害）



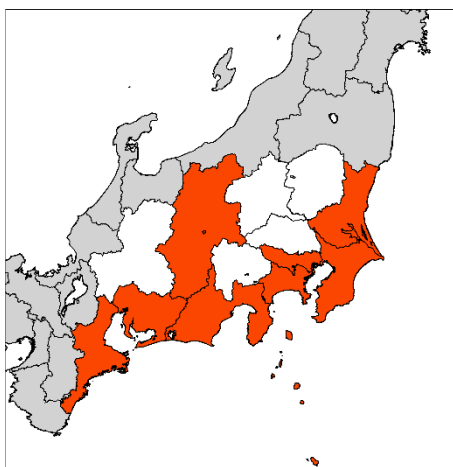
大雨警報（土砂災害）



土砂災害警戒情報



洪水警報



波浪警報



(2) 各都県に発表した防災気象情報

令和3年6月30日から7月4日までの期間に関東甲信・東海地方の各都県に発表した防災気象情報

都県名	大雨警報 (浸水)	大雨警報 (土砂)	洪水警報	波浪警報	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	○	○	○	○	○	○		
山梨県	○	○			○			
長野県	○	○	○					
岐阜県		○						
静岡県	○	○	○		○	○		
愛知県	○	○	○		○	○		
三重県			○					

- ： 発表
- 特： 特別警報発表
- ： 氾濫発生情報

3 被害の状況

総務省消防庁資料「令和3年7月1日からの大雨による被害及び消防機関等の対応状況（第10報）」から抜粋（令和3年7月6日07時00分現在）

(1) 静岡県 熱海市の土石流（消防本部等情報）

7月3日

- ・6隊が2次災害の危険の為、現場待機中。約80世帯が流された模様
- ・海岸付近で流された2人を発見（死者2）、救急要請のあった2人を搬送（軽傷2）、要救助者10人救出済み（重傷1）、その他、詳細確認中
- ・16時20分静岡県相互応援協定に基づき静岡県内消防本部が熱海市へ出動（43隊160人）
- ・13時30分静岡県から緊急消防援助隊の出動要請あり→東京都、神奈川県等（89隊333人）出動
- ・14時50分消防庁職員7人を派遣（熱海市消防本部5、熱海市2）

7月4日

- ・6時00分消防隊の活動開始
- ・建物被害は130棟
- ・要救助者13人救出済み（死者1）

7月5日

- ・6時05分消防隊の活動開始
- ・要救助者3人救出済み（死者1）

7月6日

- ・6時01分消防隊の活動開始

(2) その他（消防本部等情報）

【神奈川県】

- ・逗子市内の自動車専用道路で土砂崩れが発生し、車両が巻き込まれて負傷者1人発生（軽傷）→逗子市消防本部により救出済み。その他、被害なし

(3) 人的・住家被害（県及び消防本部情報）（上記(1)(2)の被害を含む。）

都道府県	市町村	人的被害				住家被害					
		死者	負傷者		合計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計
			重傷	軽傷							
		人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟
千葉県	銚子市									1	1
	木更津市									2	2
	成田市									1	1
	市原市								2	2	4
	富津市								1	4	5
	南房総市									3	3
	九十九里町									4	4
	小計								3	17	20
神奈川県	平塚市								1	9	10
	小田原市					1					1
	逗子市			1	1						
	秦野市							1			1
	伊勢原市								3	13	16
	葉山町							1			1
	中井町							3			3
	真鶴町									1	1
	小計			1	1	1		5	4	23	33
※ 静岡県	沼津市					1				50	51
	熱海市	4	1	2	7						
	三島市								4	13	17
	富士市								21	57	78
	御殿場市									22	22
	裾野市									1	1
	森町									1	1
	小計	4	1	2	7	1			25	144	170
愛知県	豊橋市								1		1
	南知多町									3	3
	小計								1	3	4
合計		4	1	3	8	2		5	33	187	227

※静岡県熱海市の人的被害・住家被害は調査中。

4 気象台の対応状況

(1) 東京管区気象台の対応状況

○警戒体制等の状況

日時	体制
6月30日 17時30分	注意体制
7月1日 08時05分	警戒体制
7月5日 11時30分	非常体制

○国の地方出先機関等への支援状況

日時	実施内容
6月30日 から 7月5日	国広域管轄機関※へ、 計7通の防災メールを送付

※関東地方整備局(防災室、災害対策マネジメント室、道路部道路管理課)
関東運輸局総務部安全防災・危機管理課、鉄道部安全指導課、
関東地方測量部防災課、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面総監部

(2) 東京管区内の気象台における主な対応状況

○気象庁防災対応支援チーム (JETT※) の派遣状況

官署	日時	実施内容
静岡 地方気象台	6月30日 14時30分	県庁危機管理センターで「大雨に関する説明会」を実施
	7月3日 14時10分	静岡県災害対策本部へJETT(リエゾン)派遣
	7月3日 16時50分～	熱海市役所の現地災害対策本部へJETT派遣

※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。

7月3日以降も熱海市へのJETTの派遣を継続しています。その他、各地方気象台において、防災機関への解説、市町村へのホットラインによる支援等を実施しています。

○用語解説

・準正常値)

統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

・資料不足値]

統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。なお、資料不足値の場合は平年差・比を求めません。

問い合わせ先

東京管区气象台

気象防災部 防災調査課

電話 042-497-7217

<https://www.data.jma.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（東京管区气象台）を明示してください。

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