

# 令和2年7月3日から15日にかけての 大雨に関する気象速報（別添資料）

## 目 次

1 地上天気図及び気象衛星赤外画像	1
2 危険度分布と高解像度降水ナウキャスト	14
(1) 大雨警報（土砂災害）の危険度分布	14
(2) 大雨警報（浸水害）の危険度分布	40
(3) 洪水警報の危険度分布	66

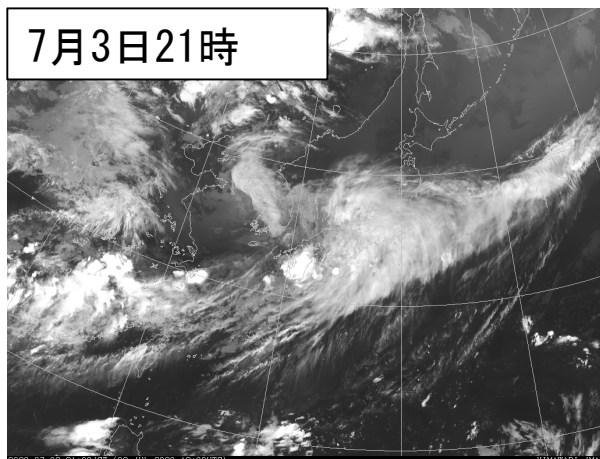
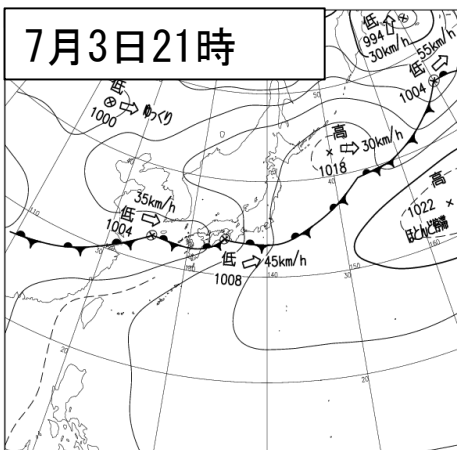
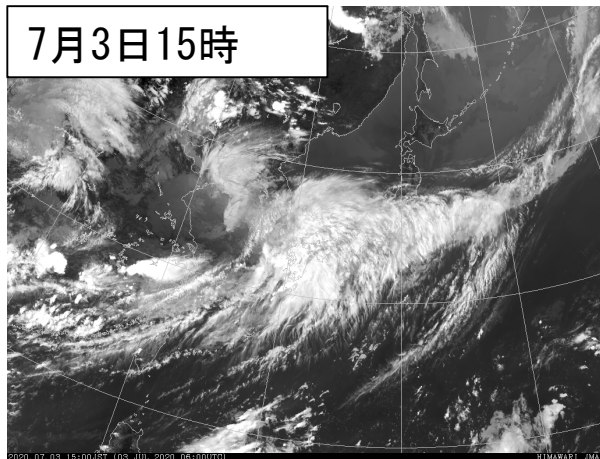
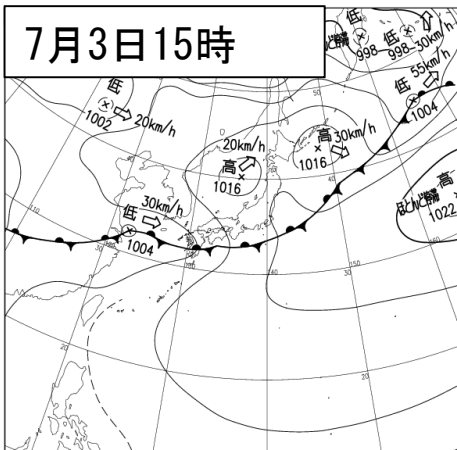
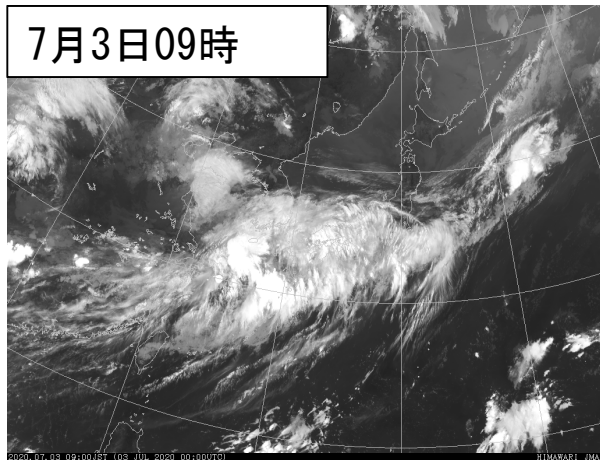
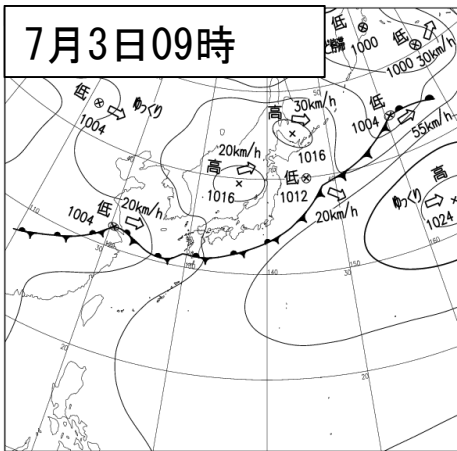
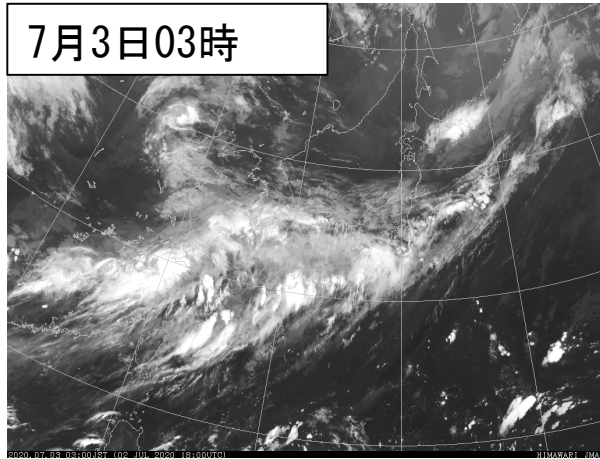
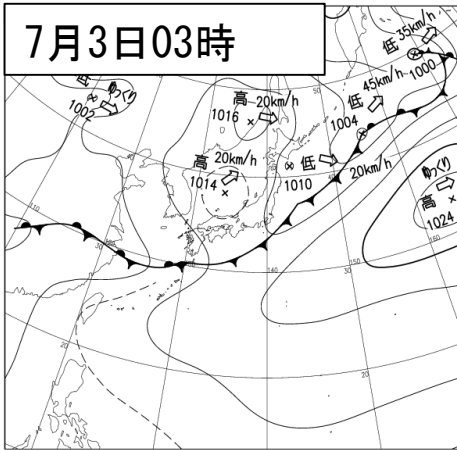
令和2年7月21日

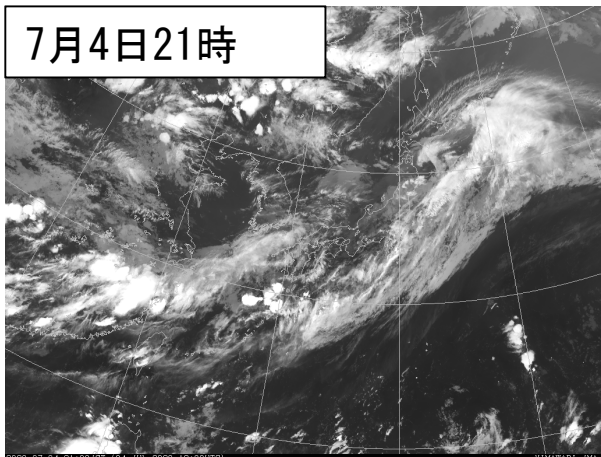
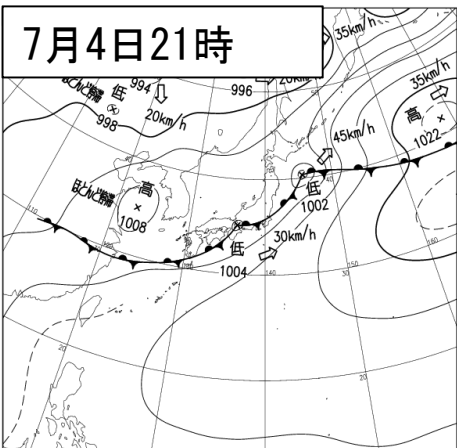
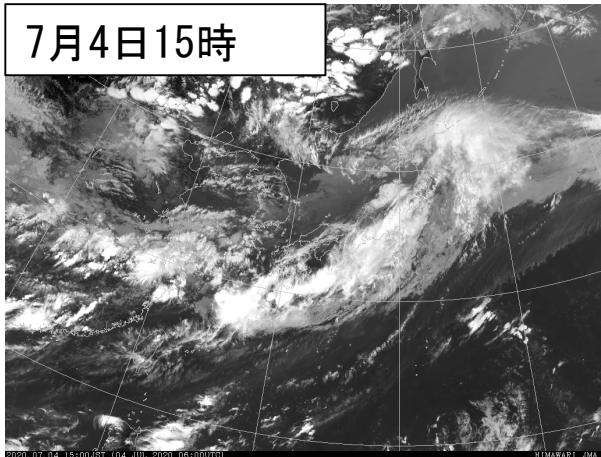
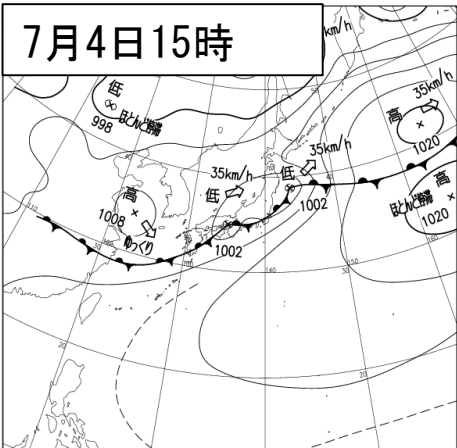
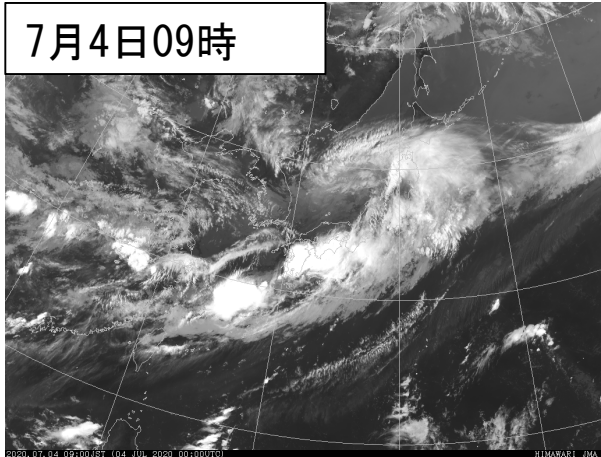
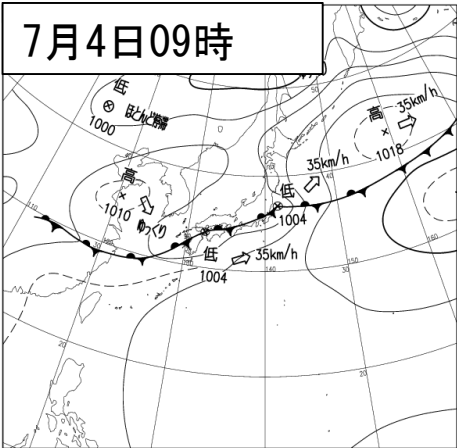
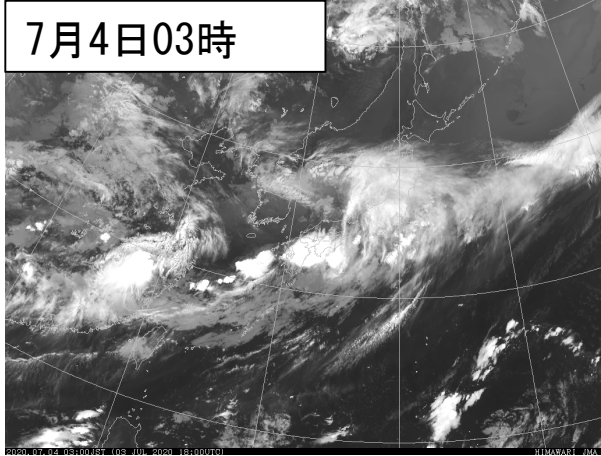
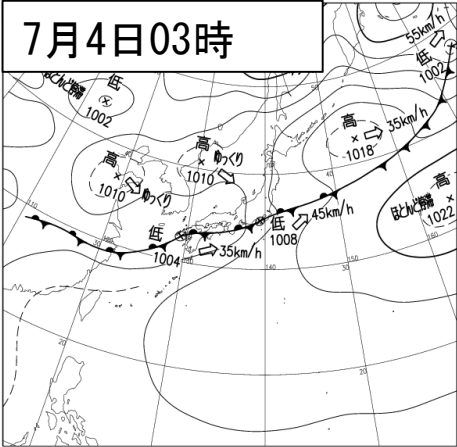
東京管区気象台

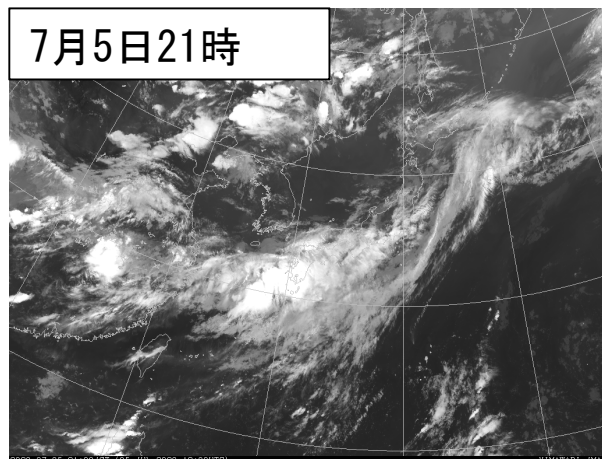
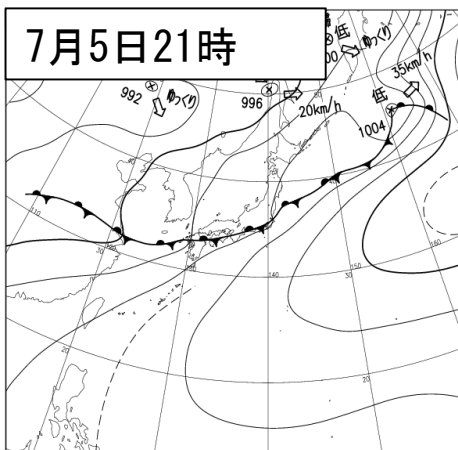
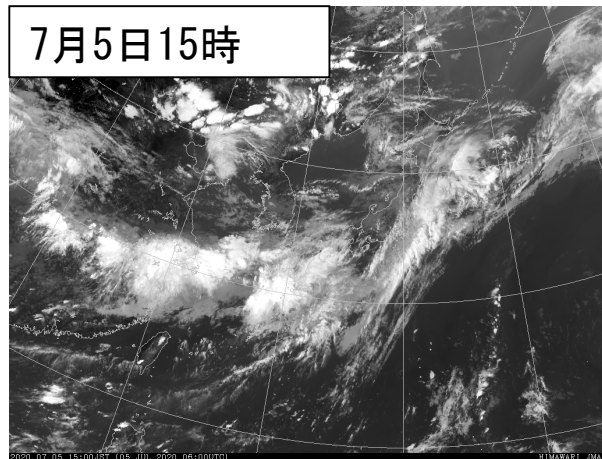
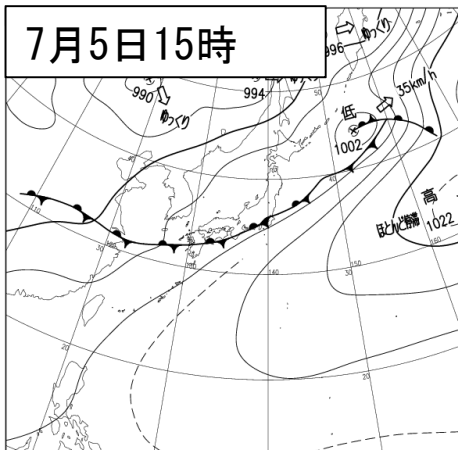
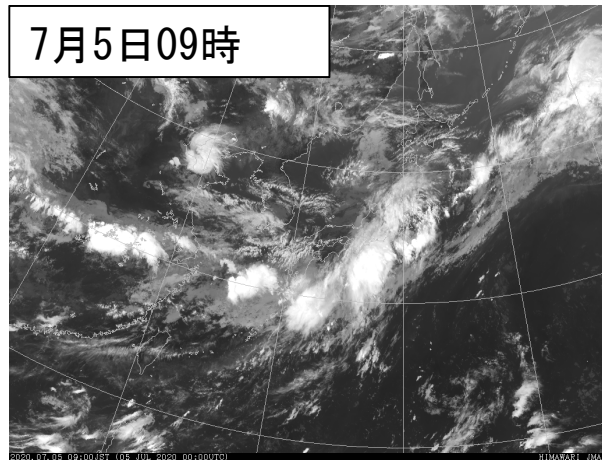
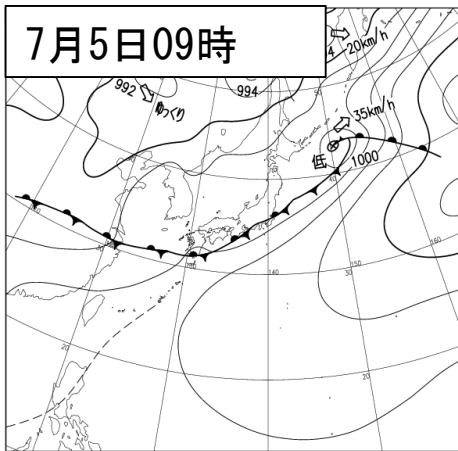
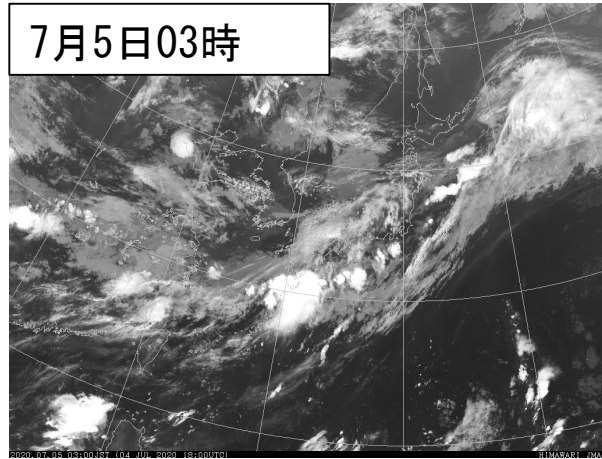
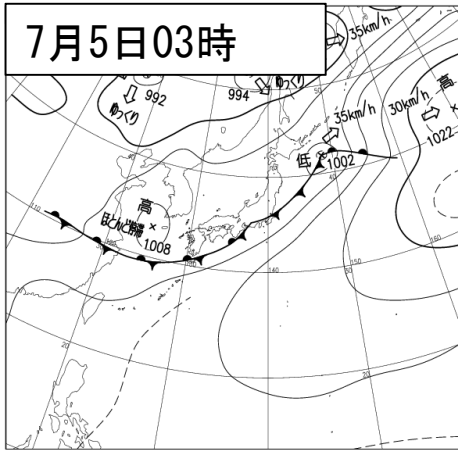
注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

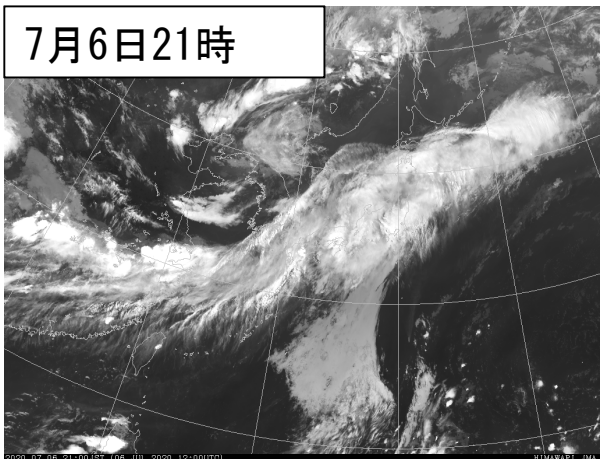
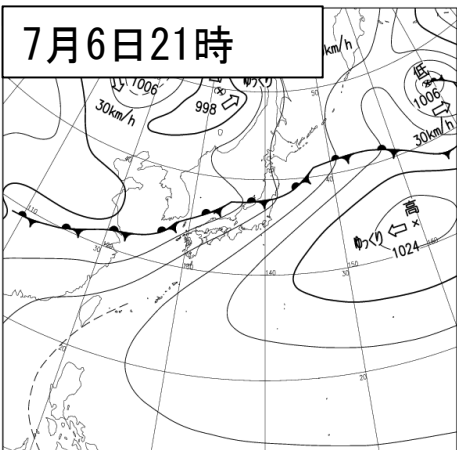
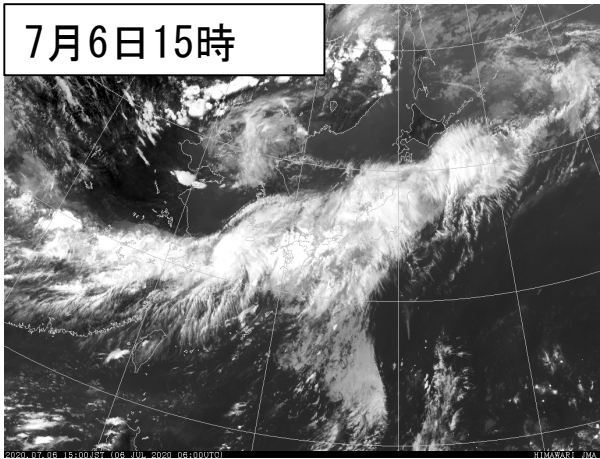
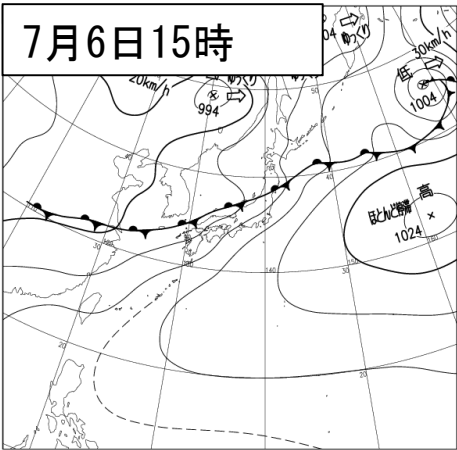
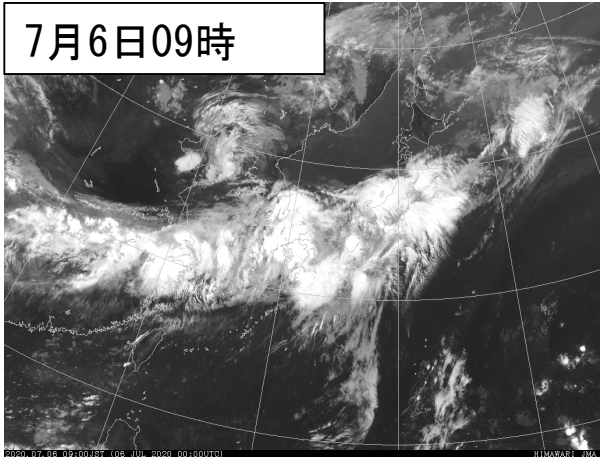
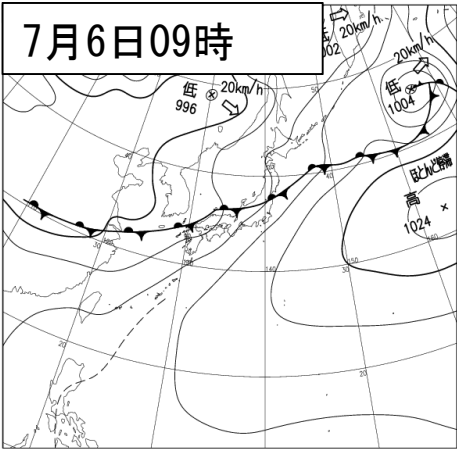
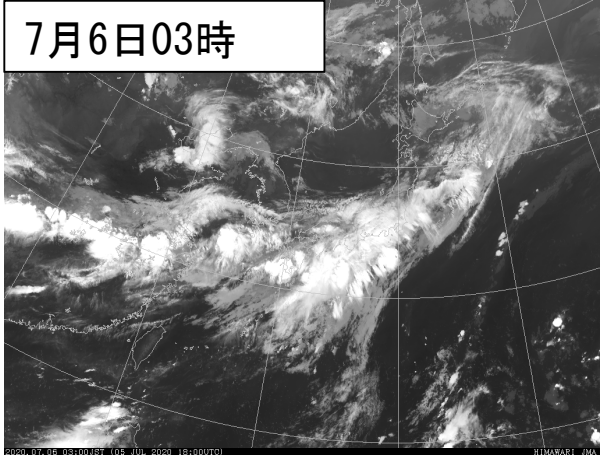
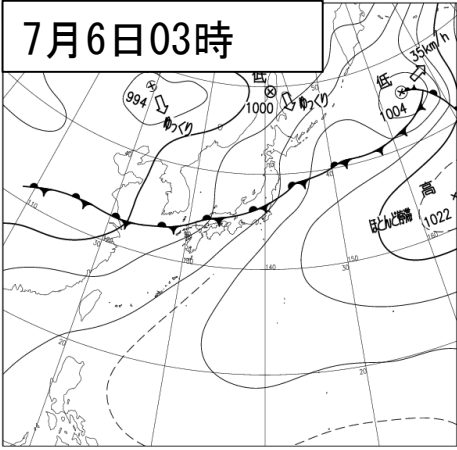
# 1 地上天気図及び気象衛星赤外画像

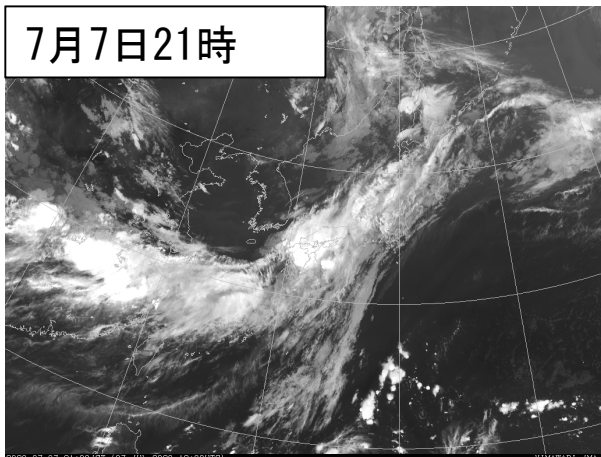
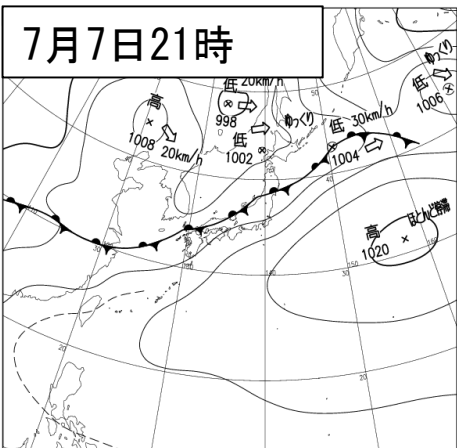
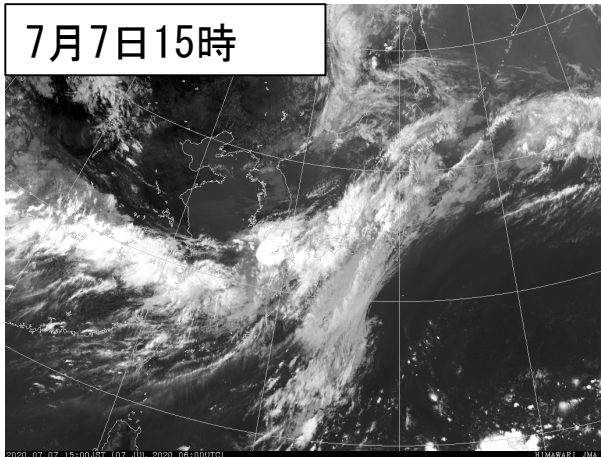
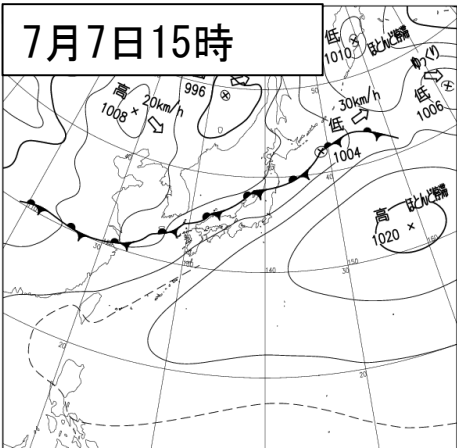
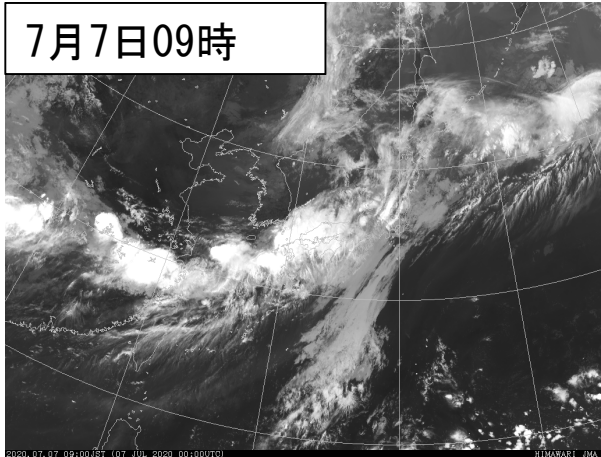
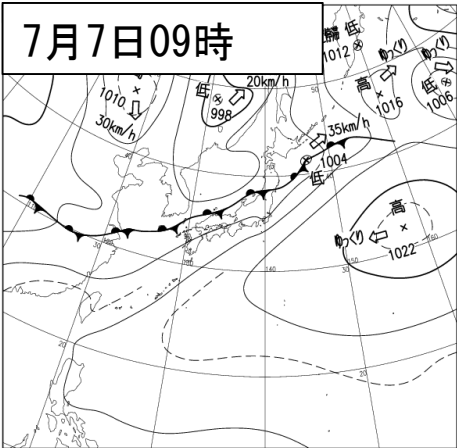
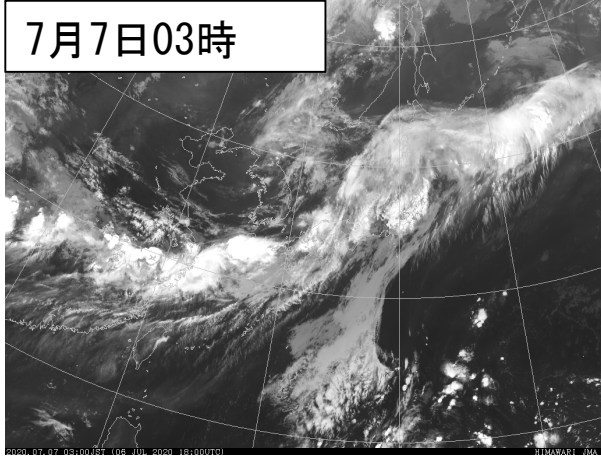
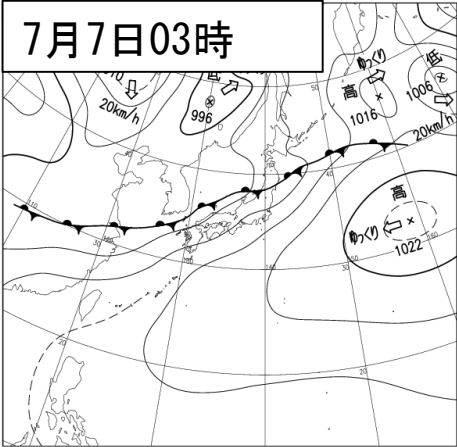
令和2年7月3日03時～15日21時（6時間ごと）

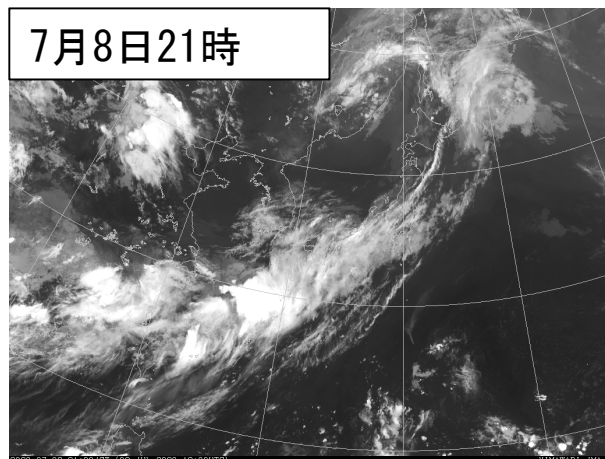
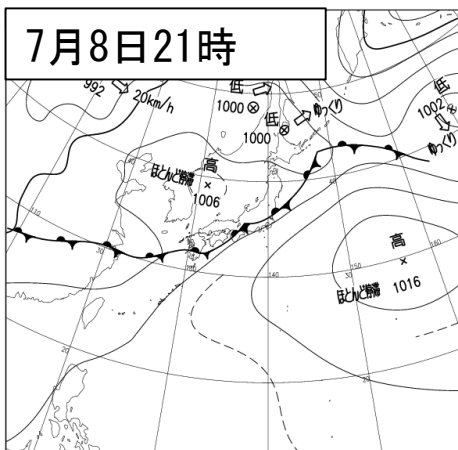
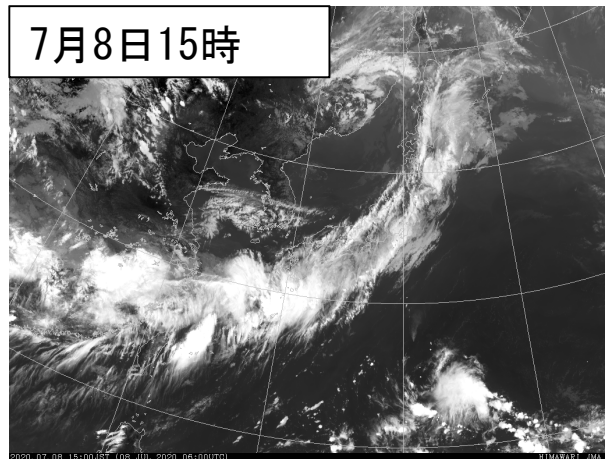
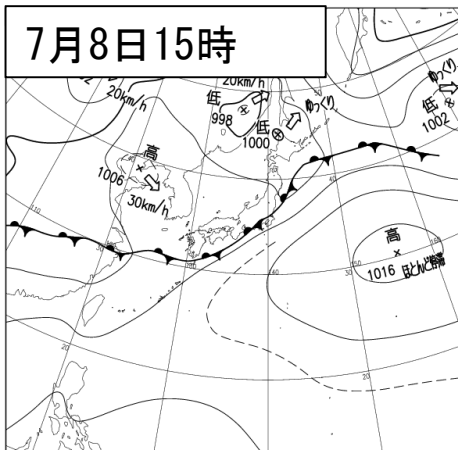
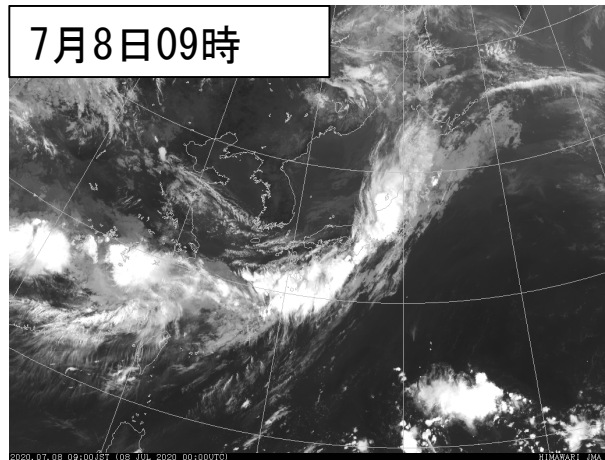
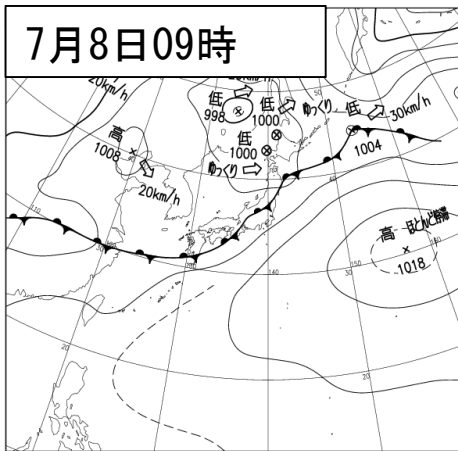
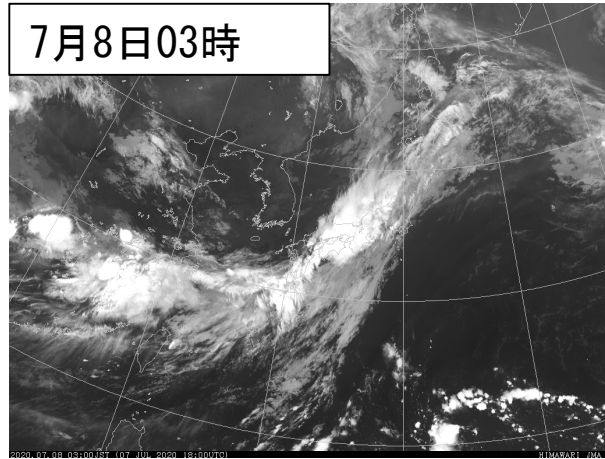
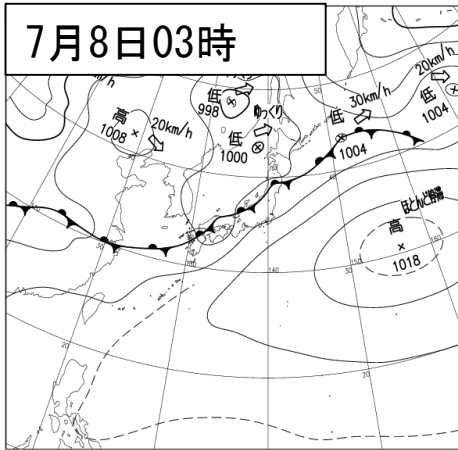


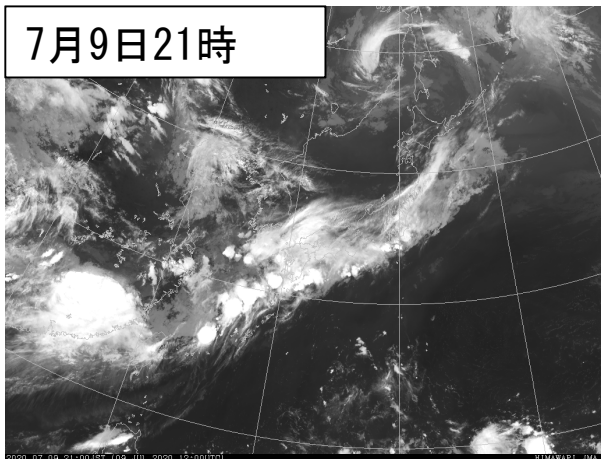
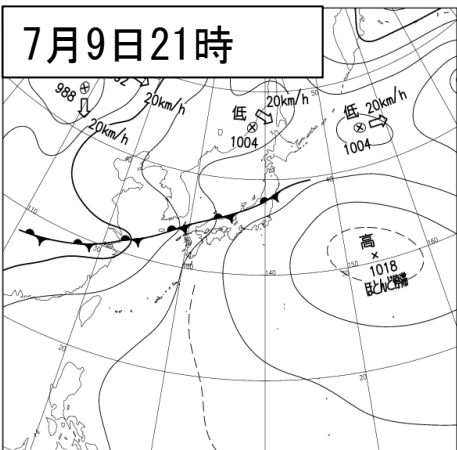
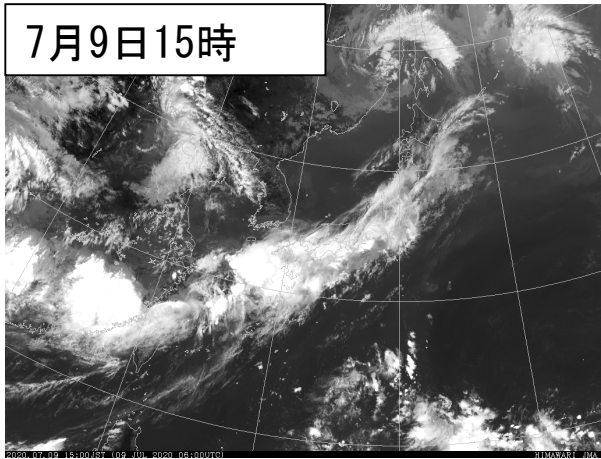
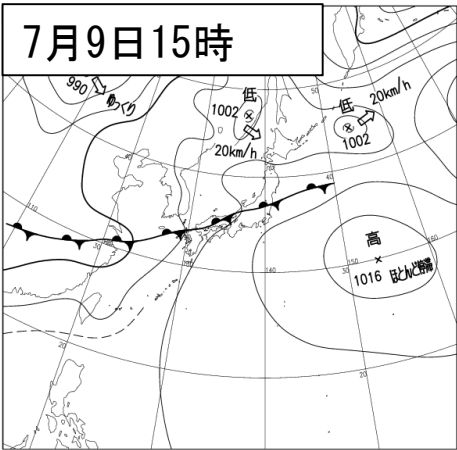
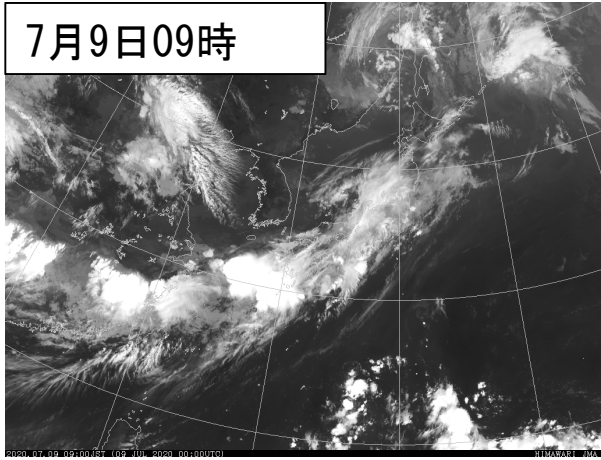
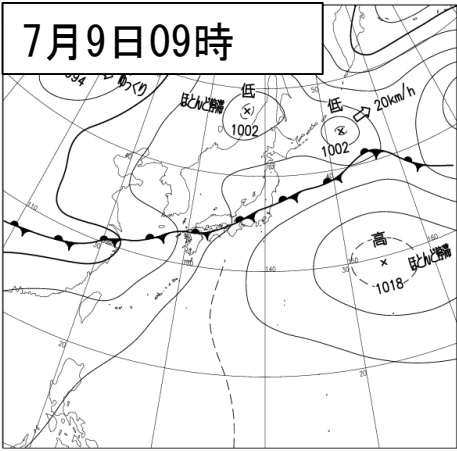
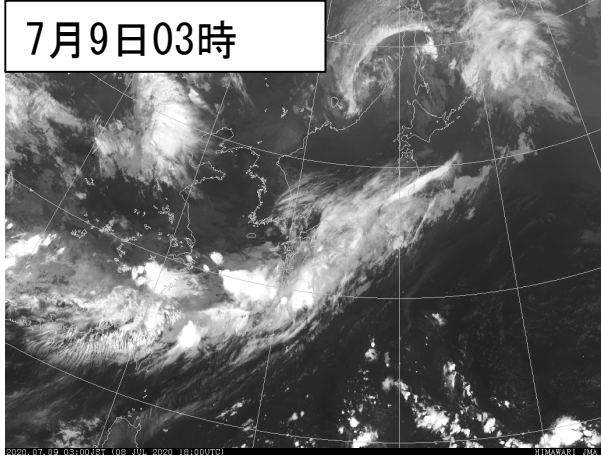
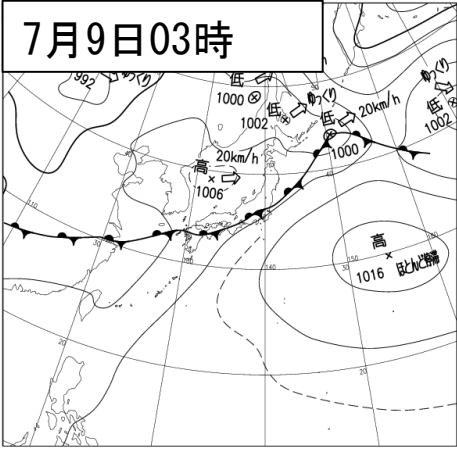






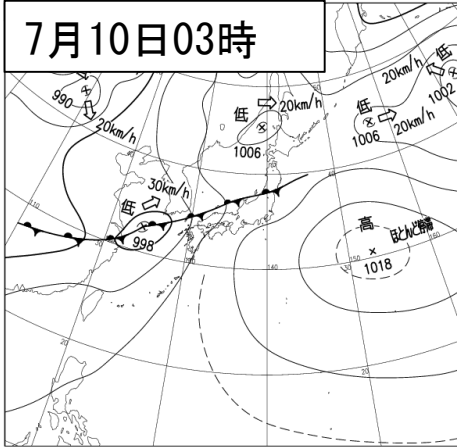




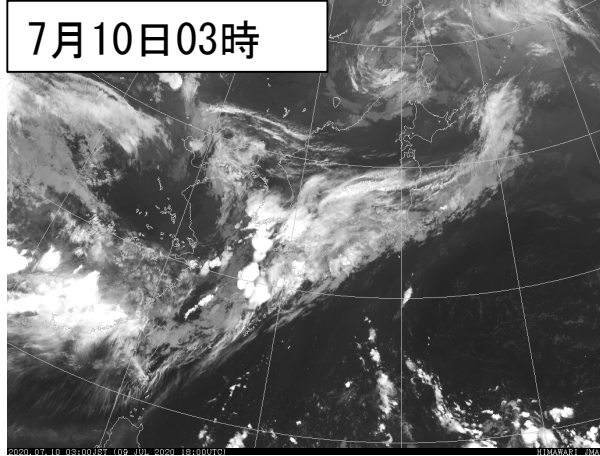




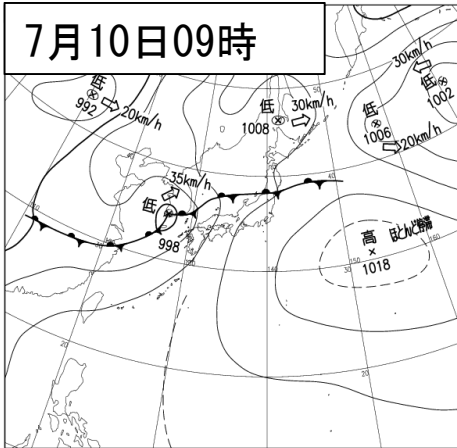
7月10日03時



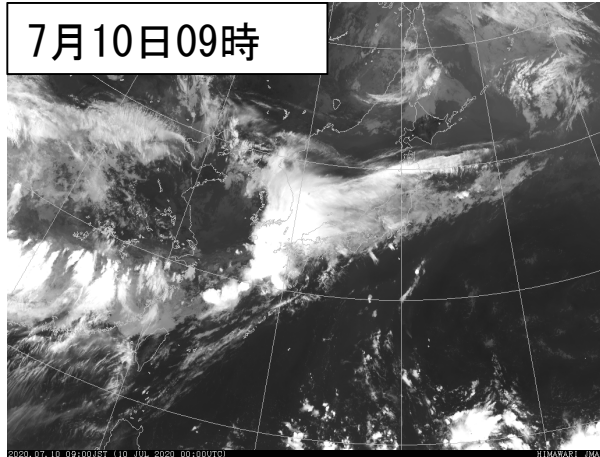
7月10日03時



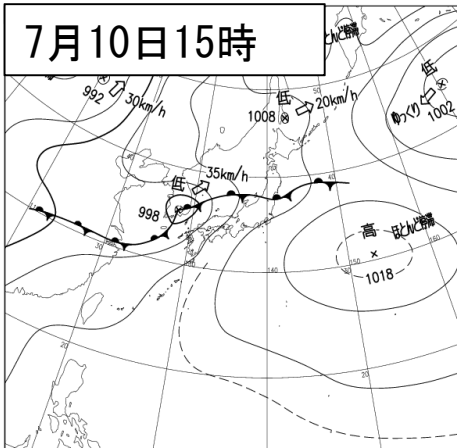
7月10日09時



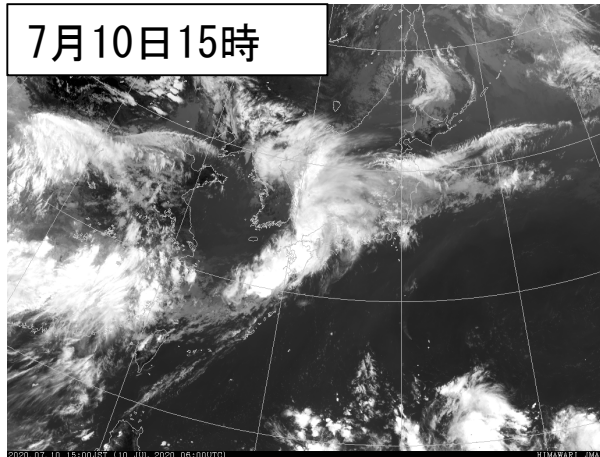
7月10日09時



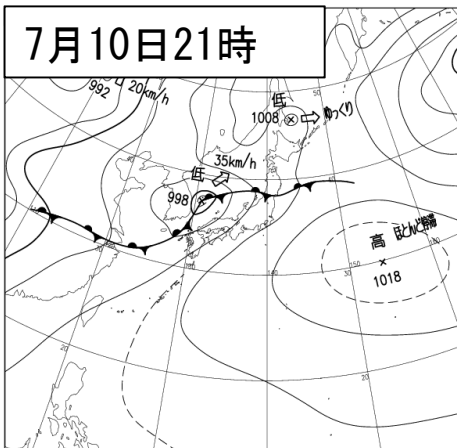
7月10日15時



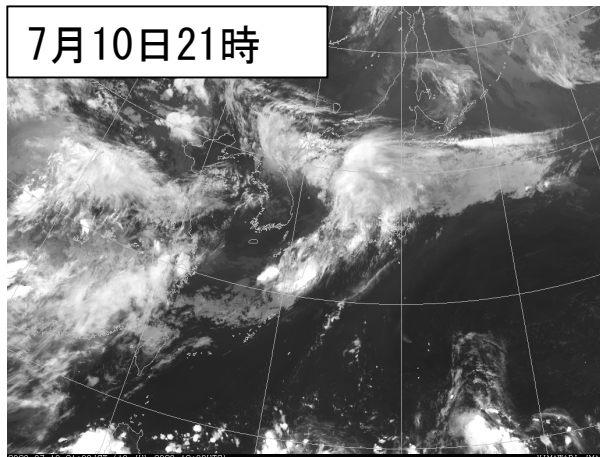
7月10日15時

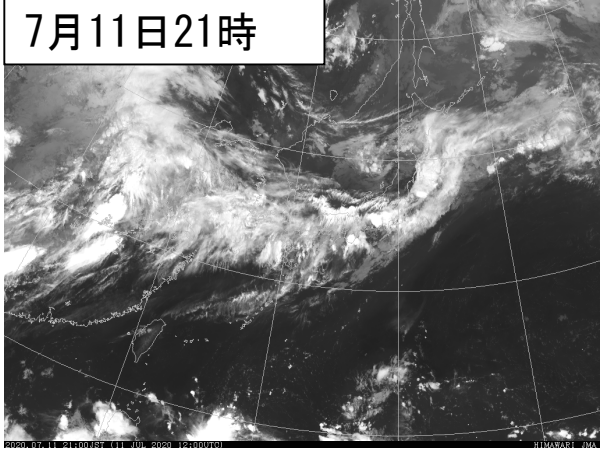
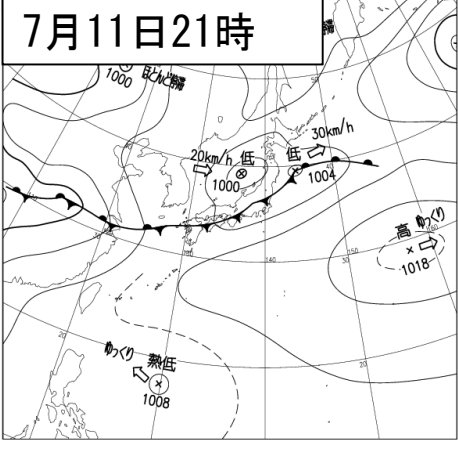
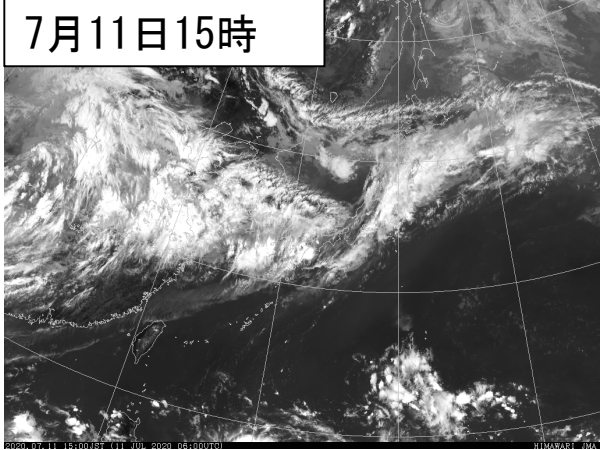
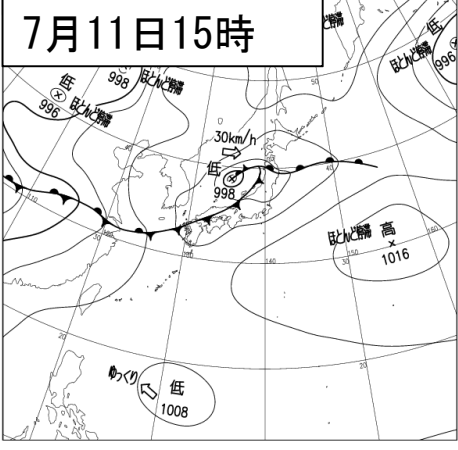
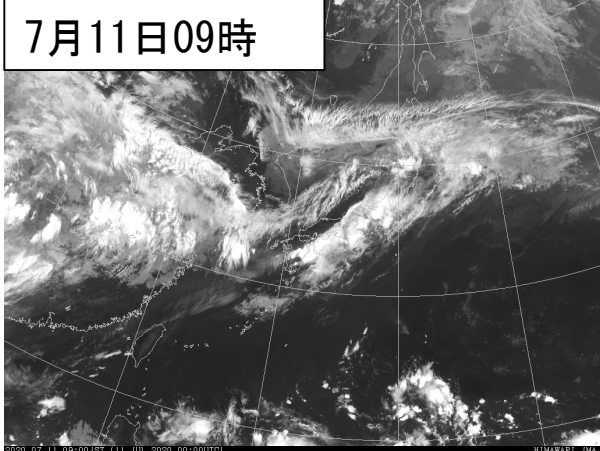
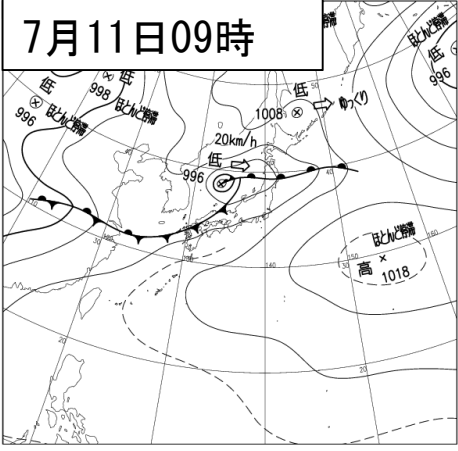
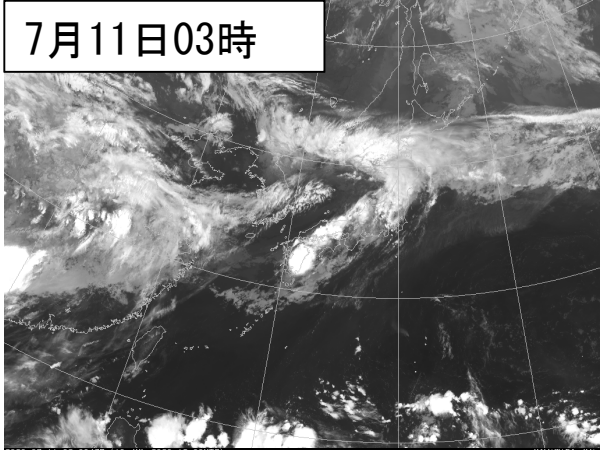
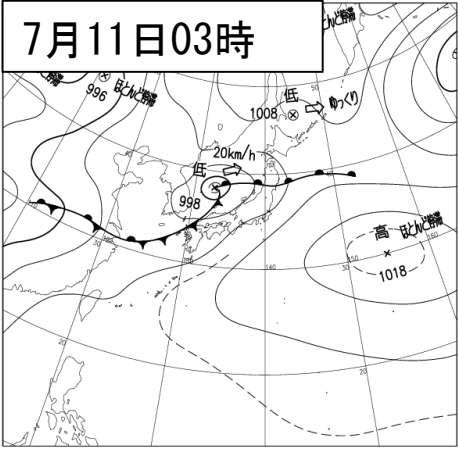


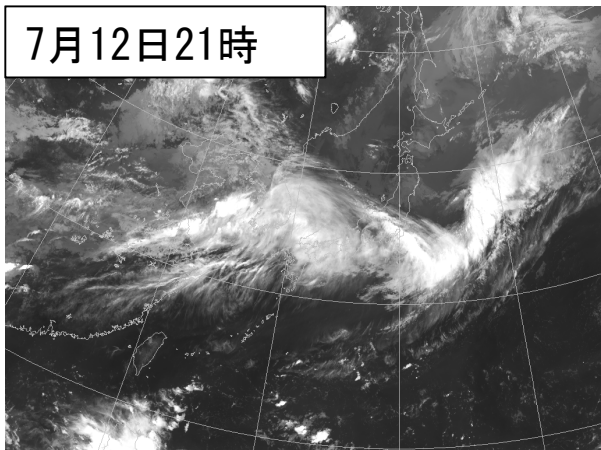
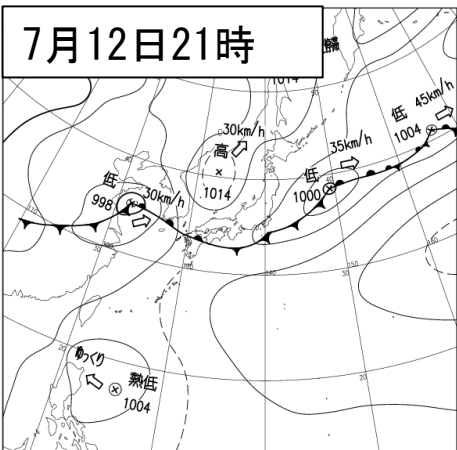
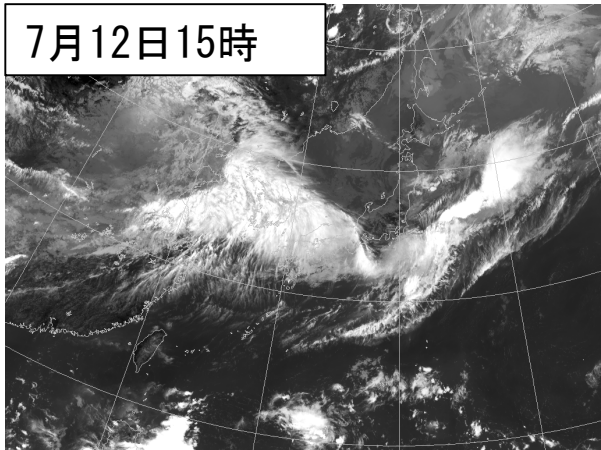
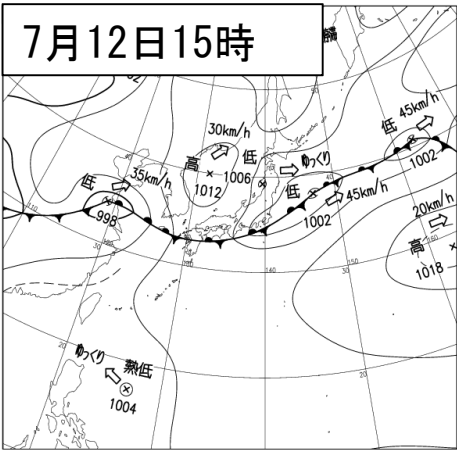
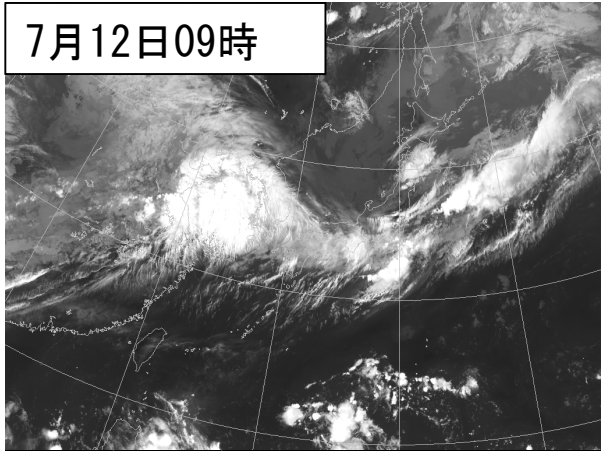
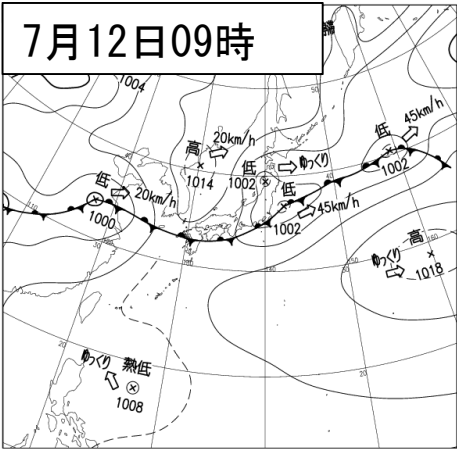
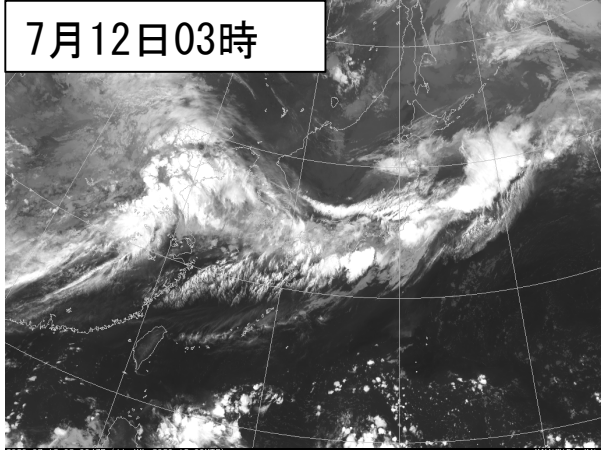
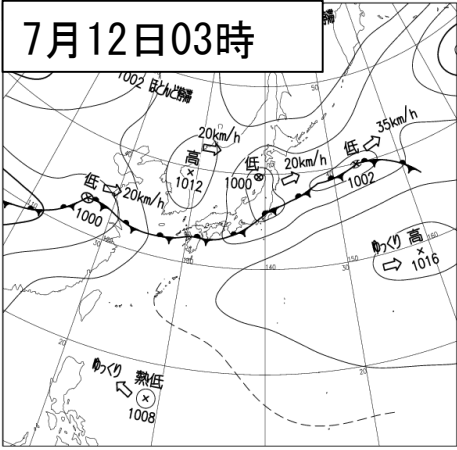
7月10日21時

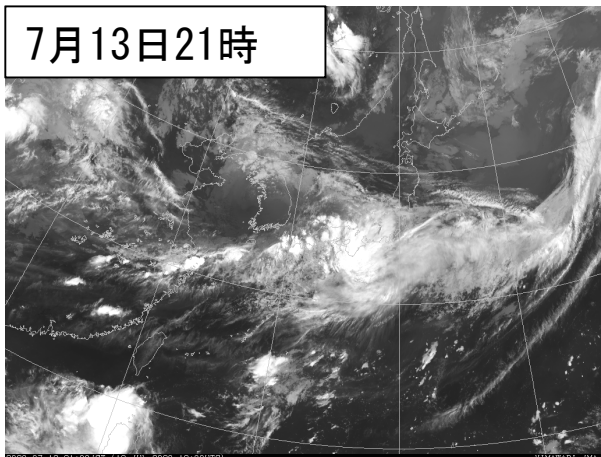
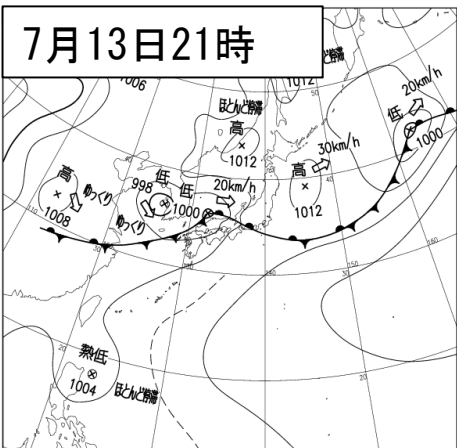
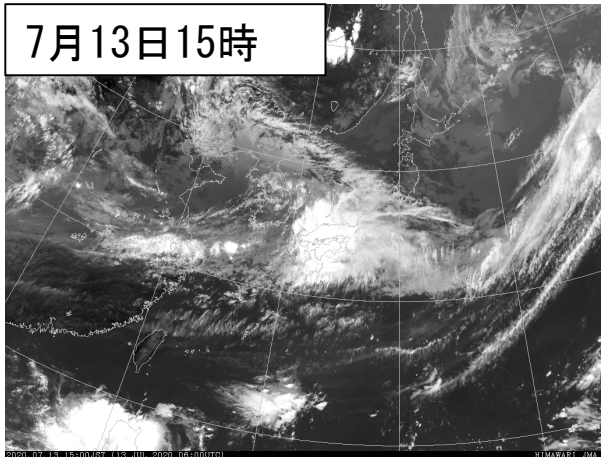
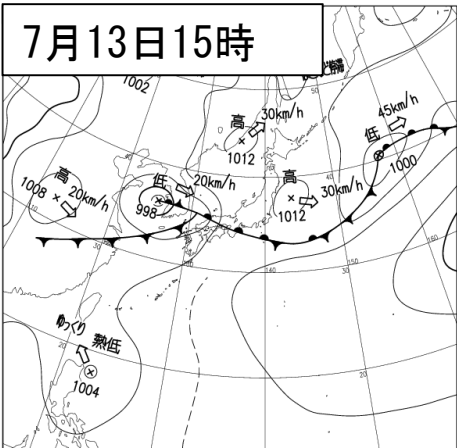
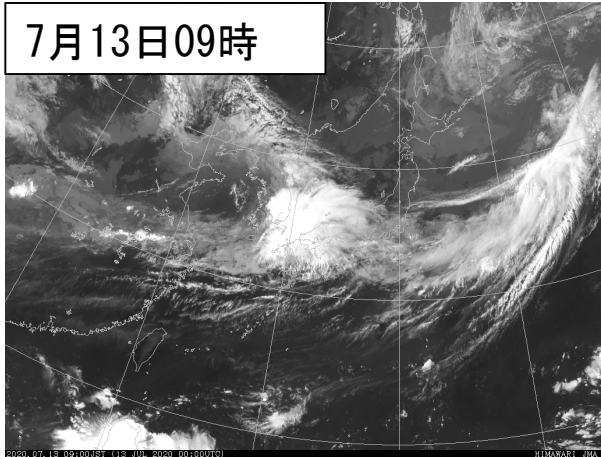
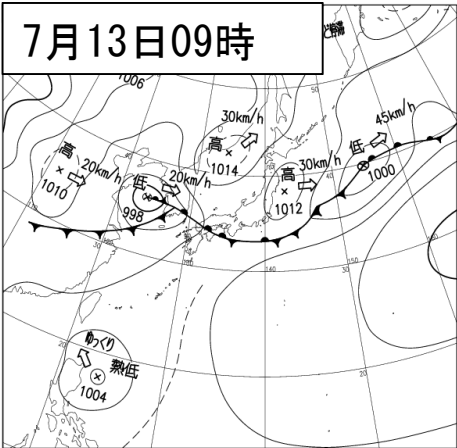
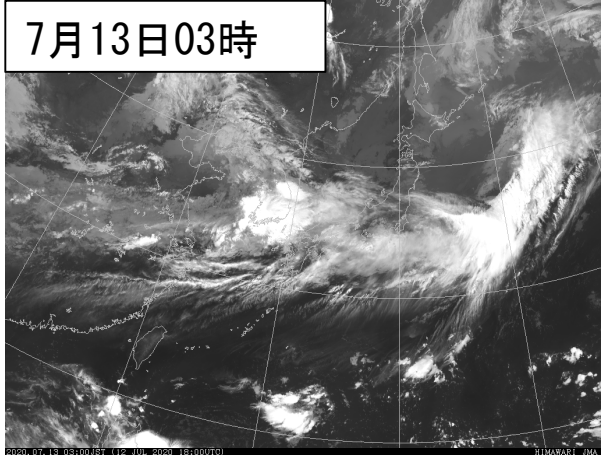
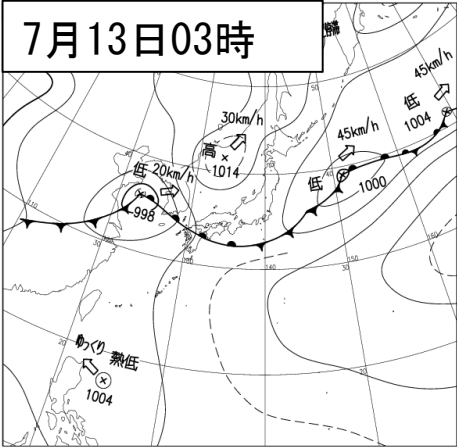


7月10日21時

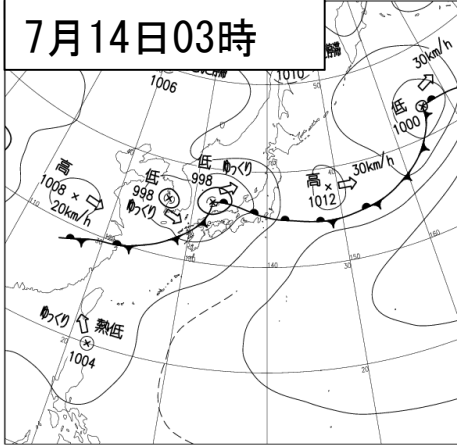




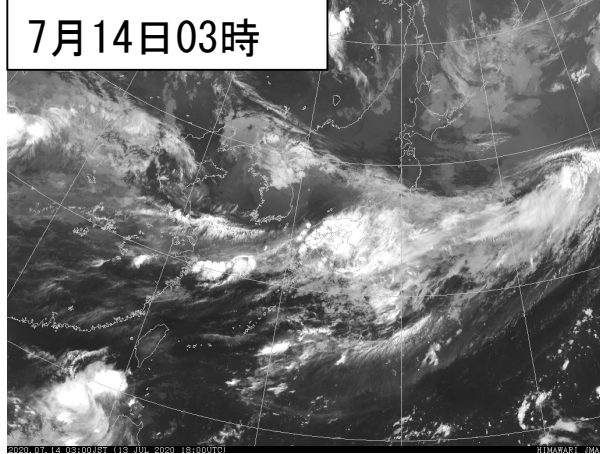




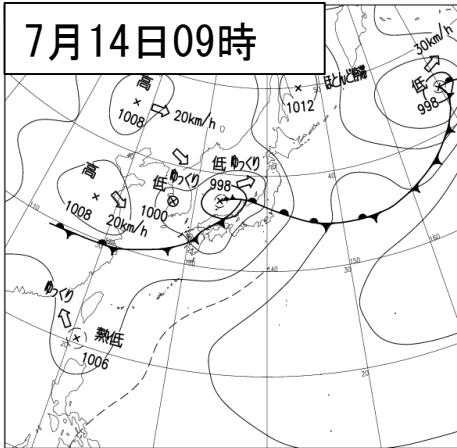
7月14日03時



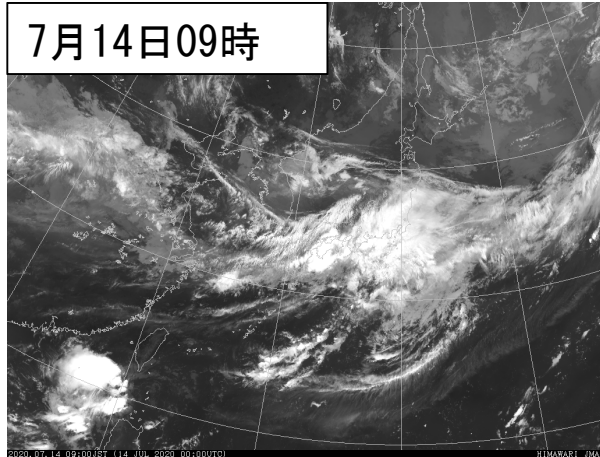
7月14日03時



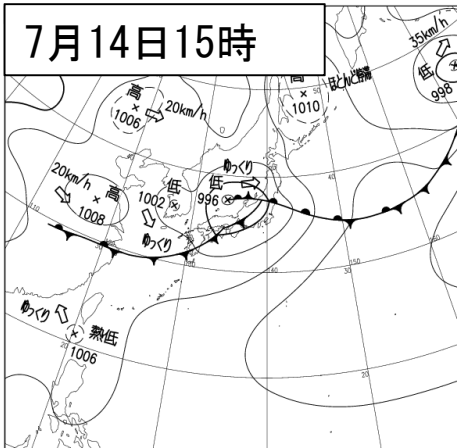
7月14日09時



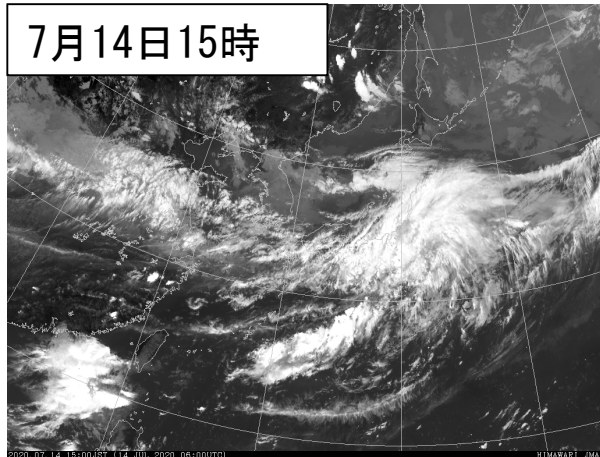
7月14日09時



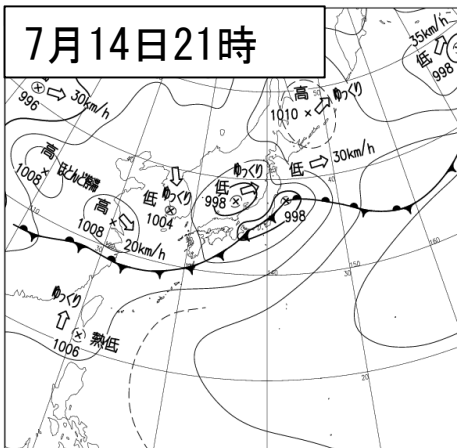
7月14日15時



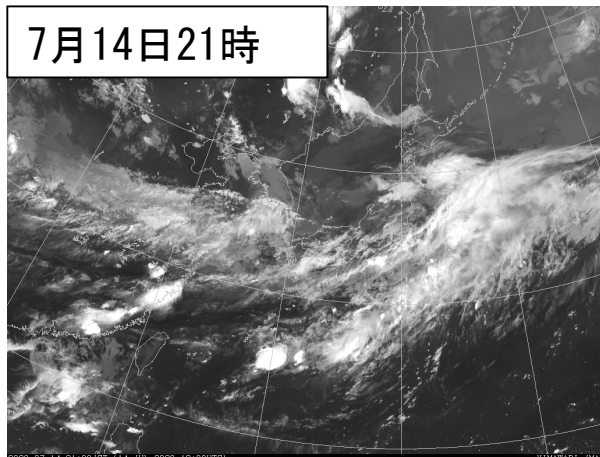
7月14日15時

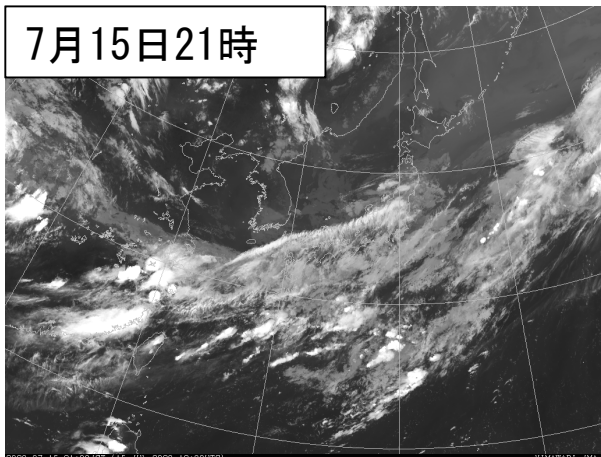
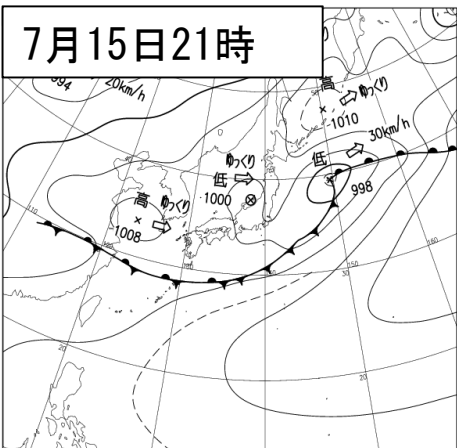
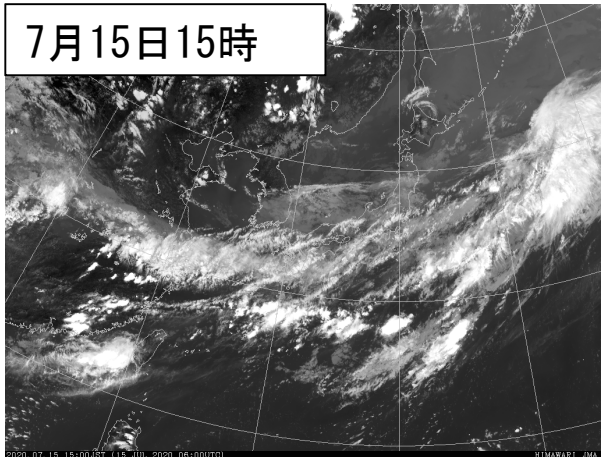
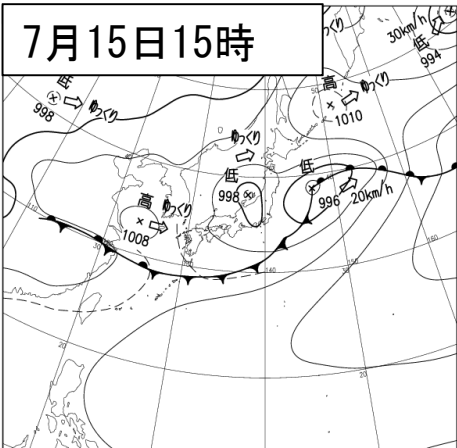
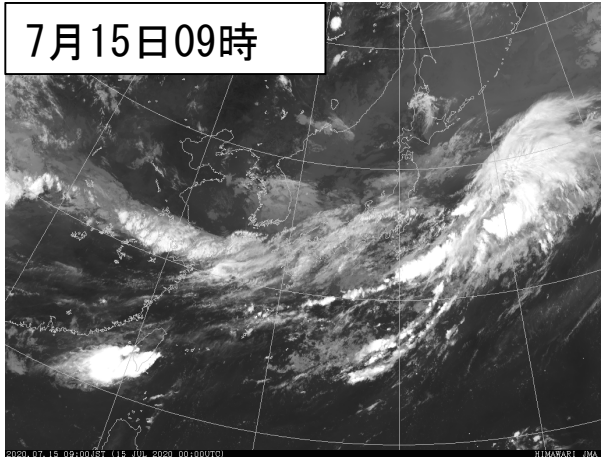
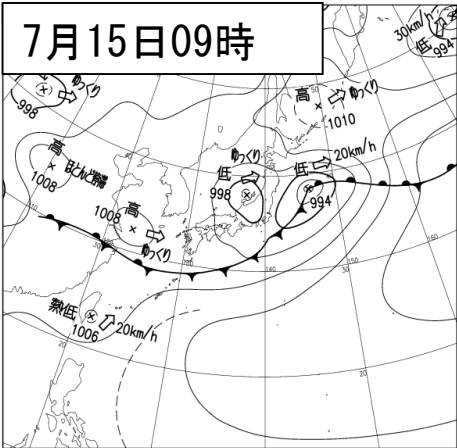
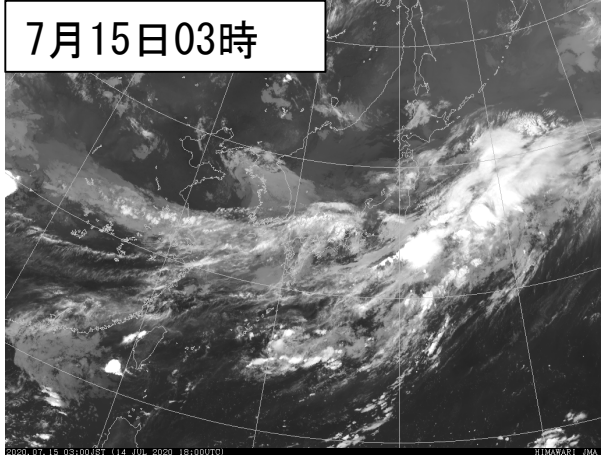
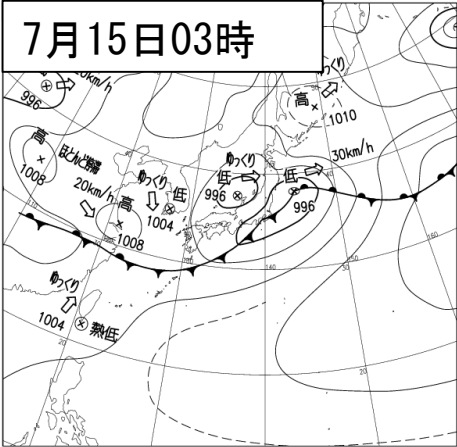


7月14日21時



7月14日21時



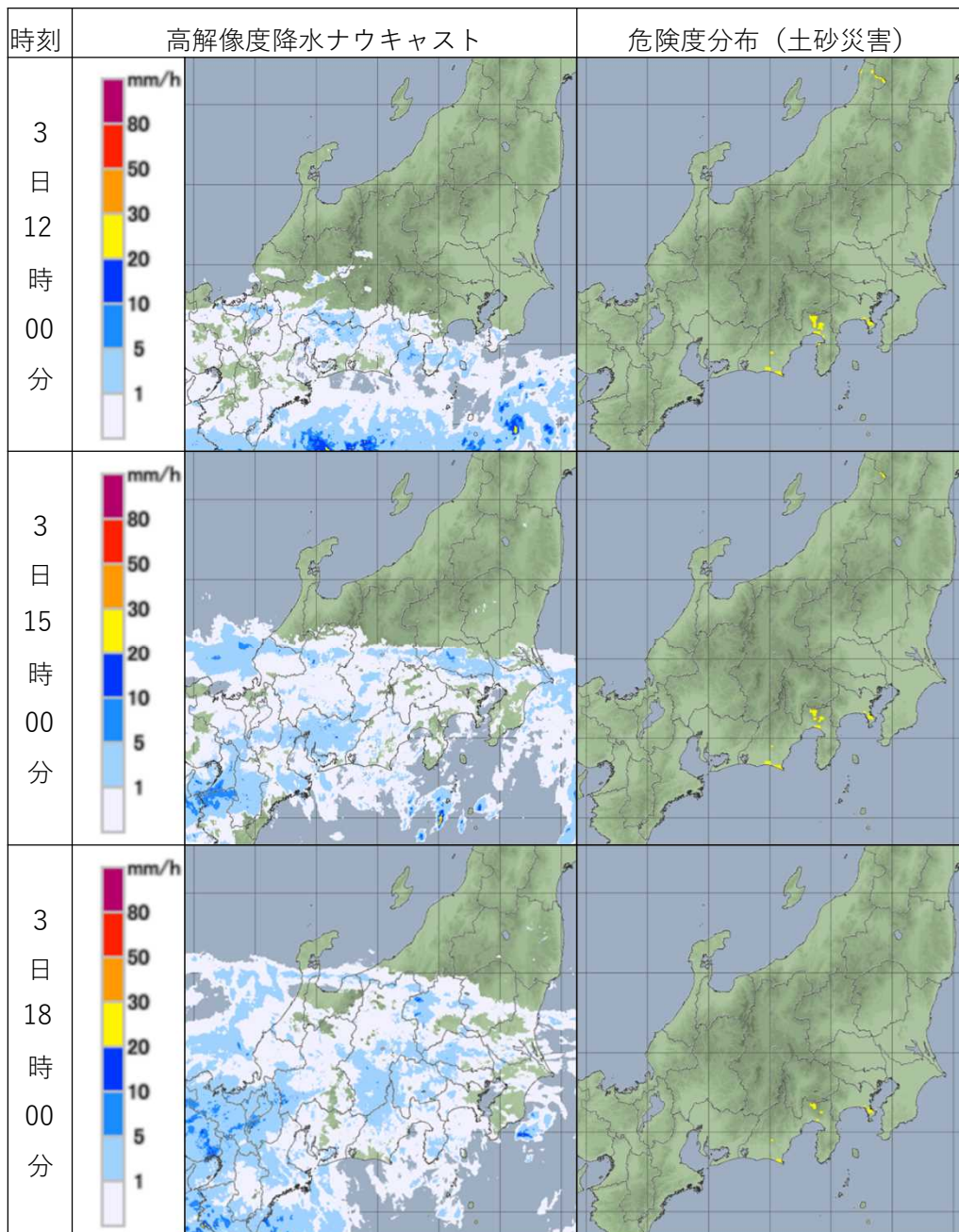


## 2 危険度分布と高解像度降水ナウキャスト

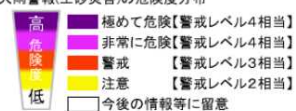
### (1) 大雨警報（土砂災害）の危険度分布

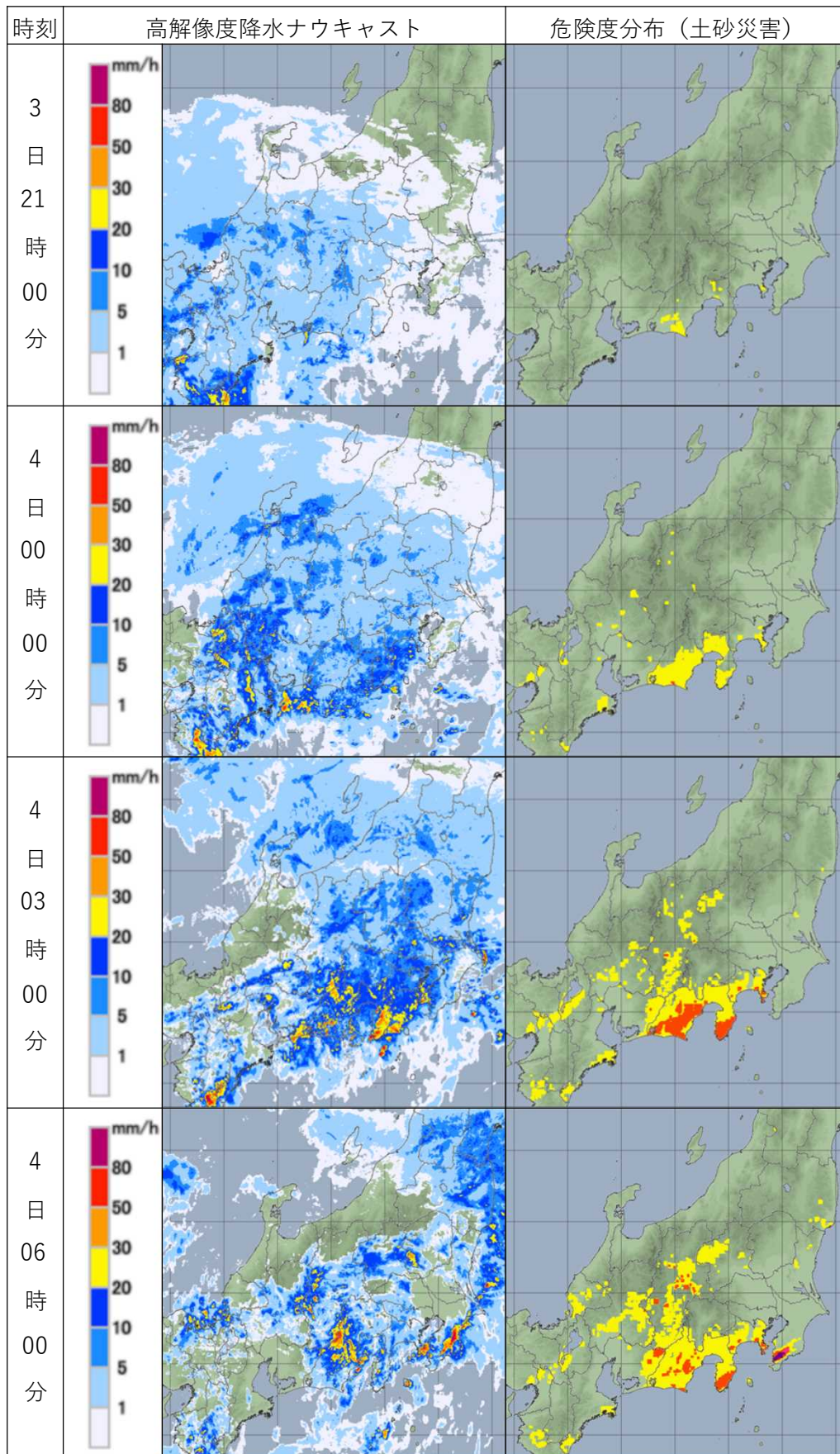
令和2年7月3日12時～16日00時（3時間ごと）

千葉県では4日、長野県では4日、6～8日、11～12日、岐阜県では6～9日、11日、12日、静岡県では6日、7日に（土砂災害）極めて危険の判定となった所があった。

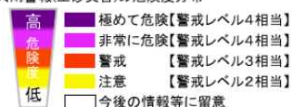


大雨警報(土砂災害)の危険度分布

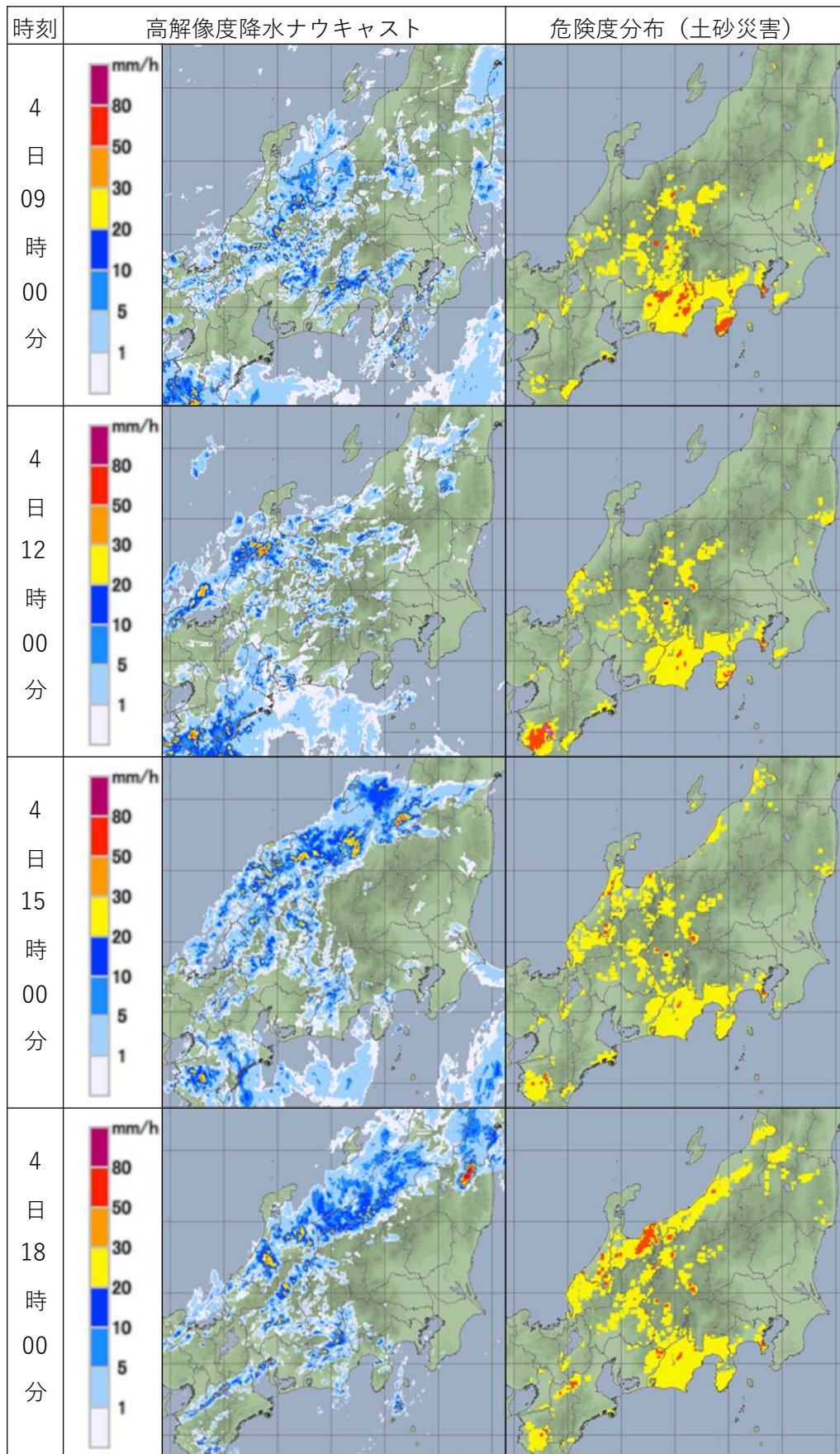




大雨警報(土砂災害)の危険度分布

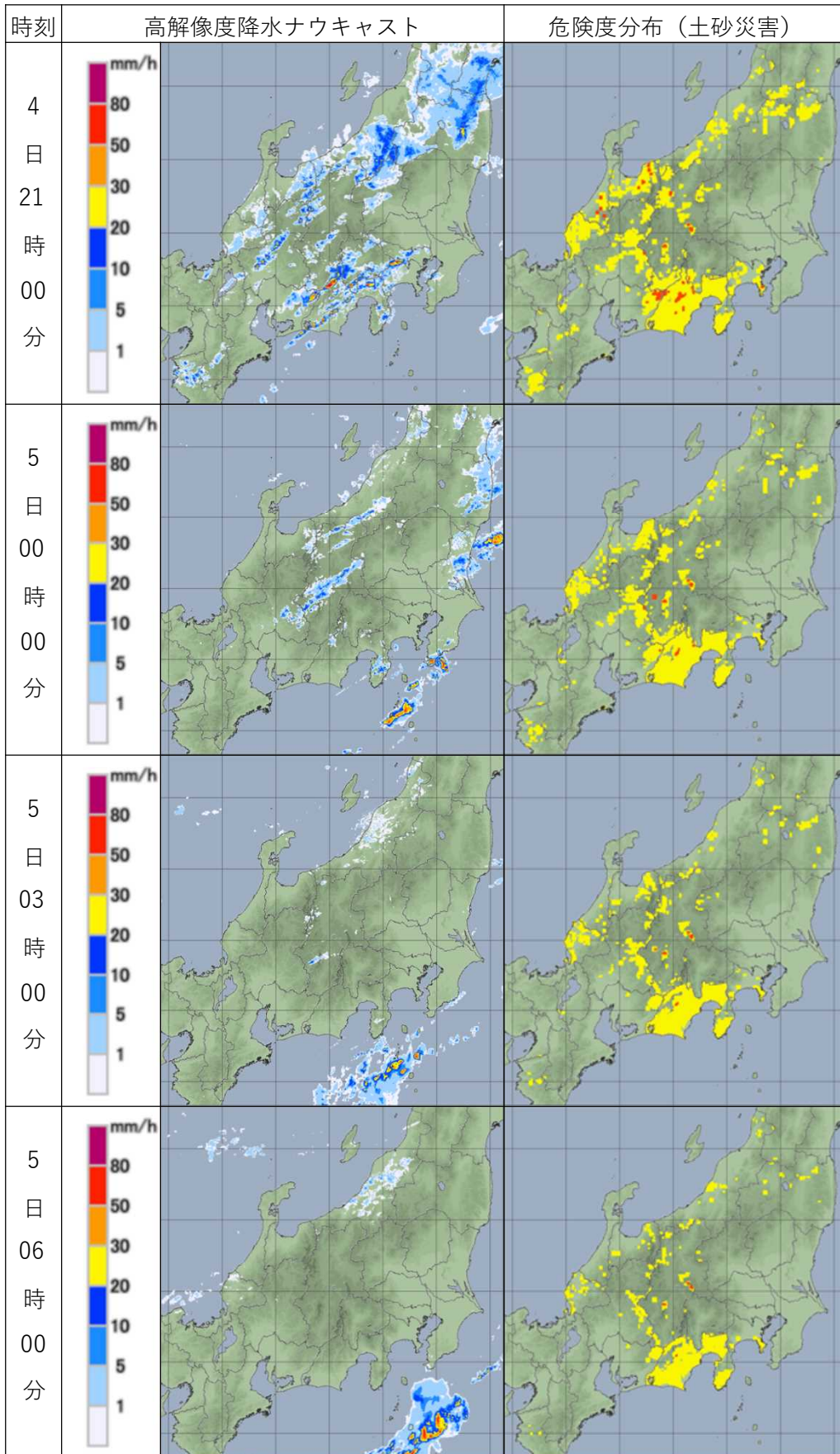






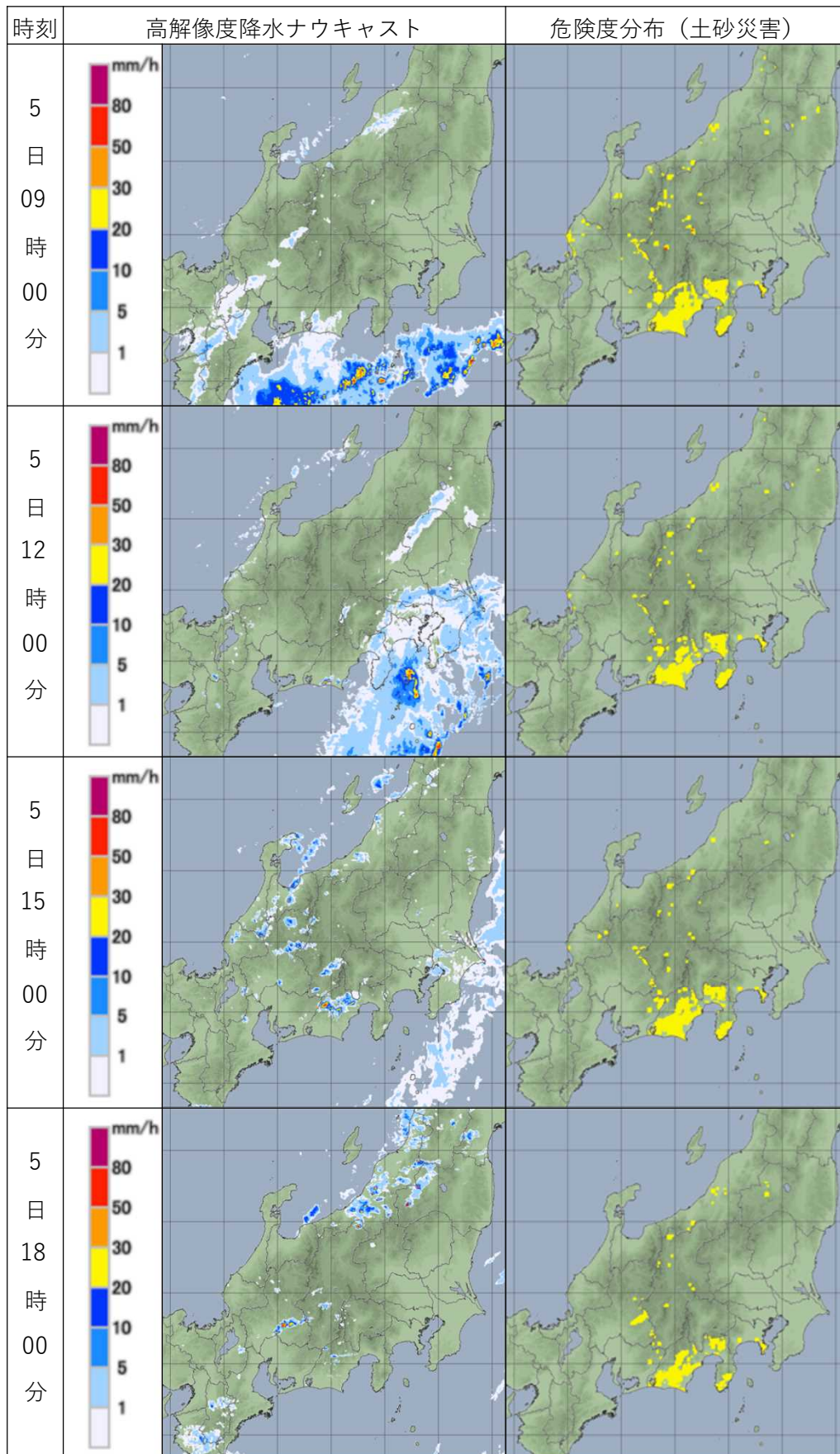
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

- 高 極めて危険【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒 【警戒レベル3相当】
- 注意 【警戒レベル2相当】
- 低
- 今後の情報等に留意

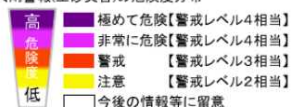


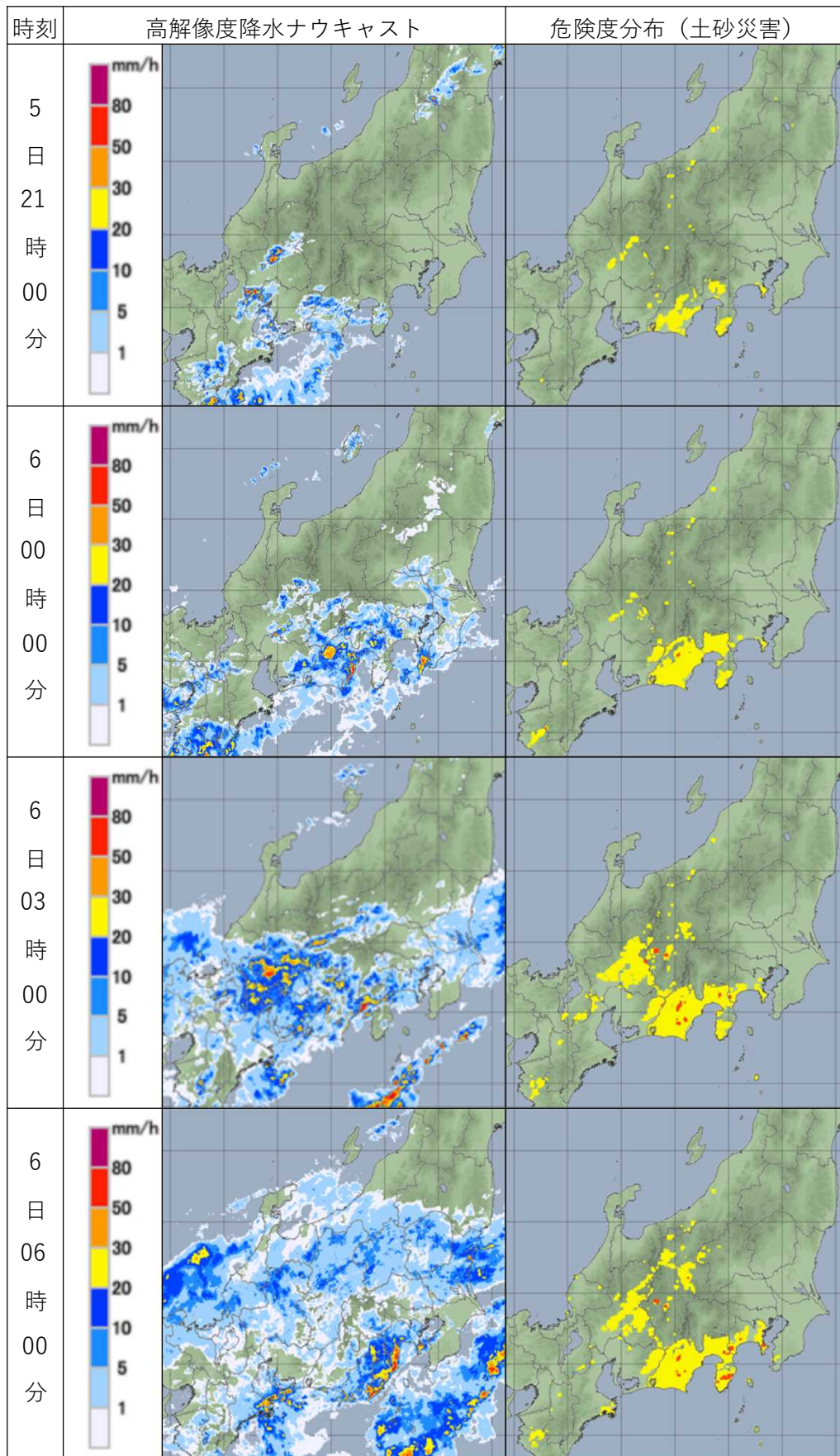
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



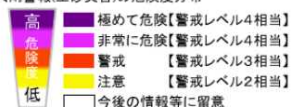


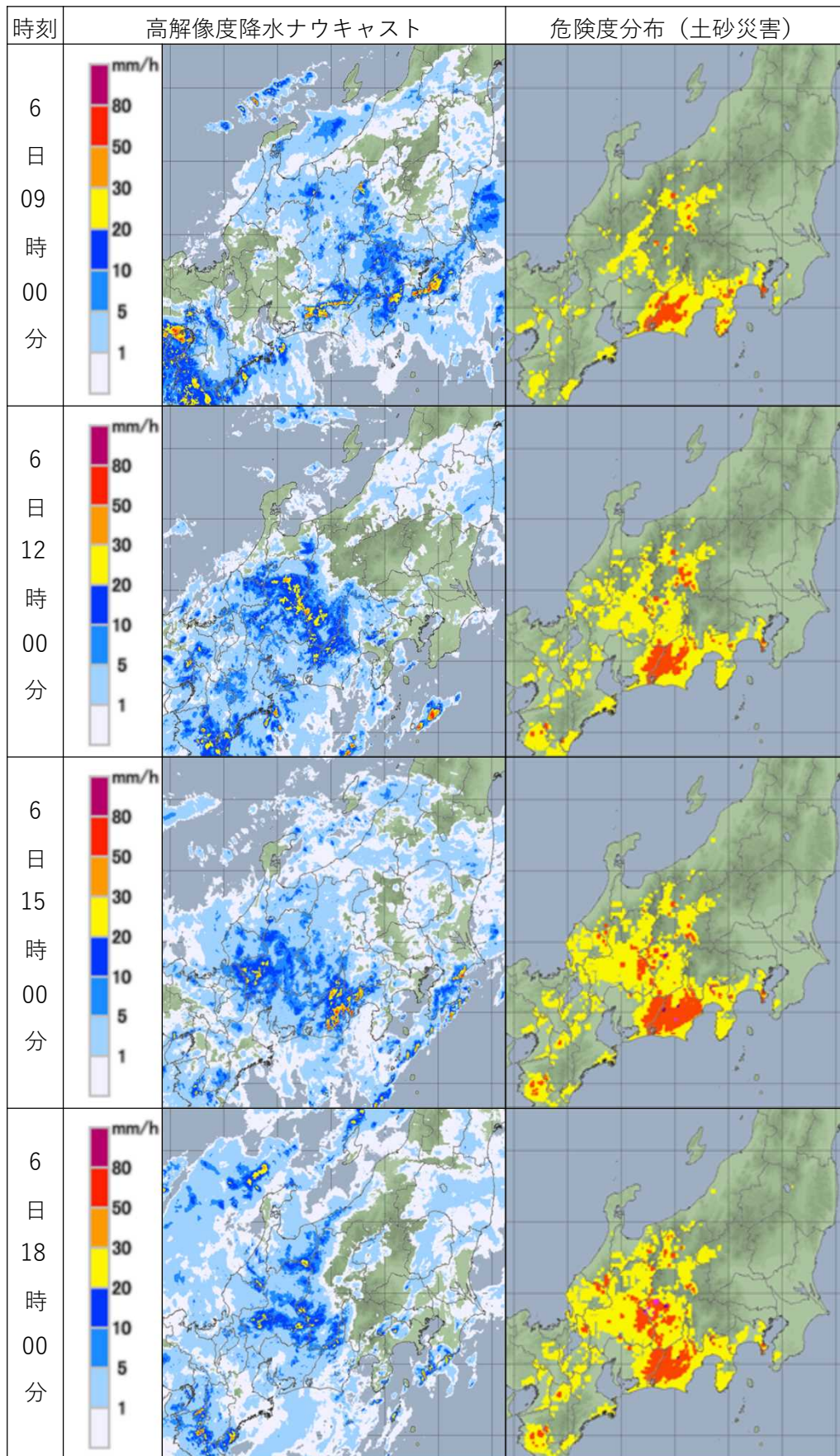
大雨警報(土砂災害)の危険度分布





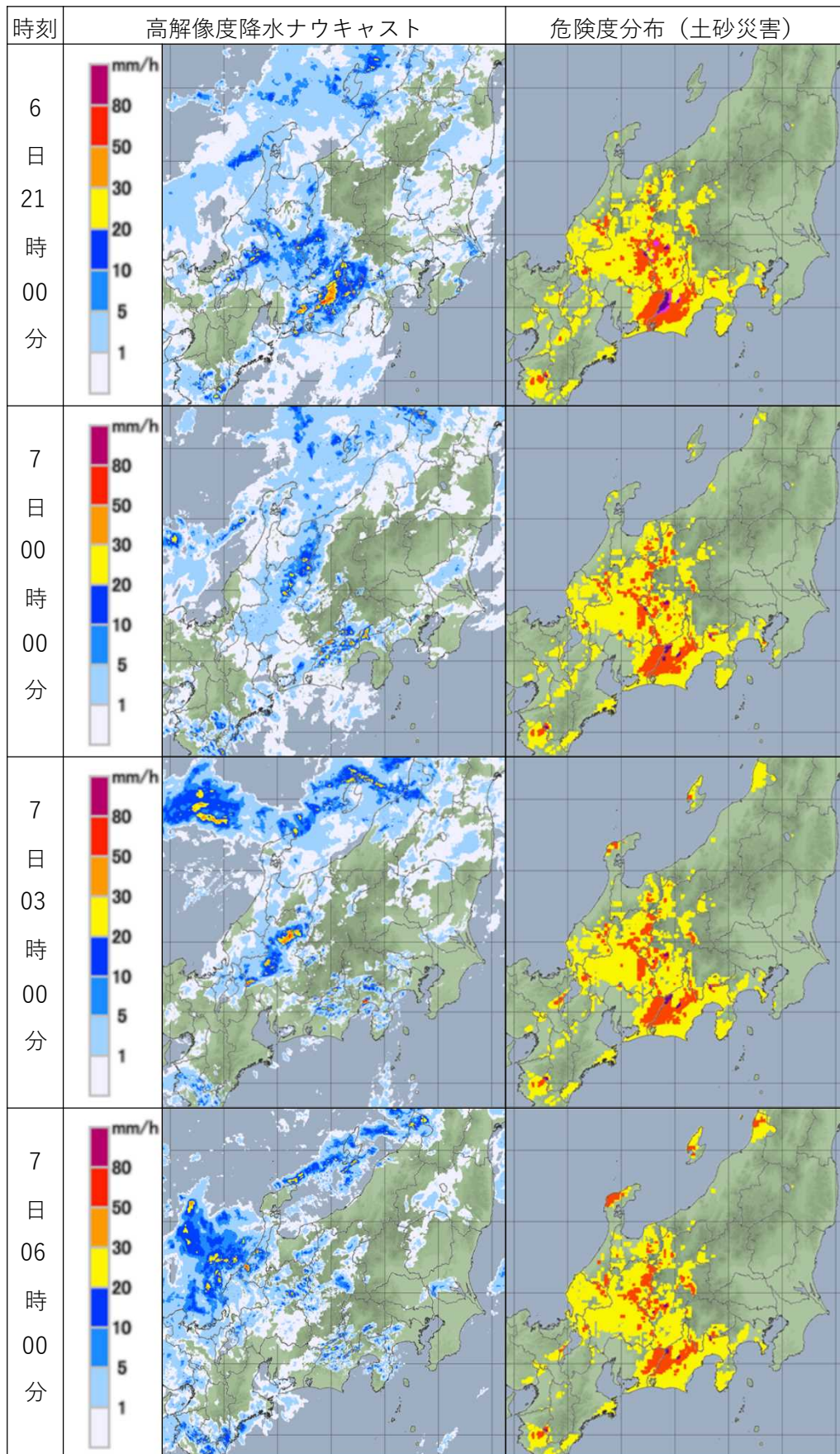
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



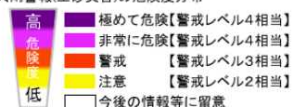


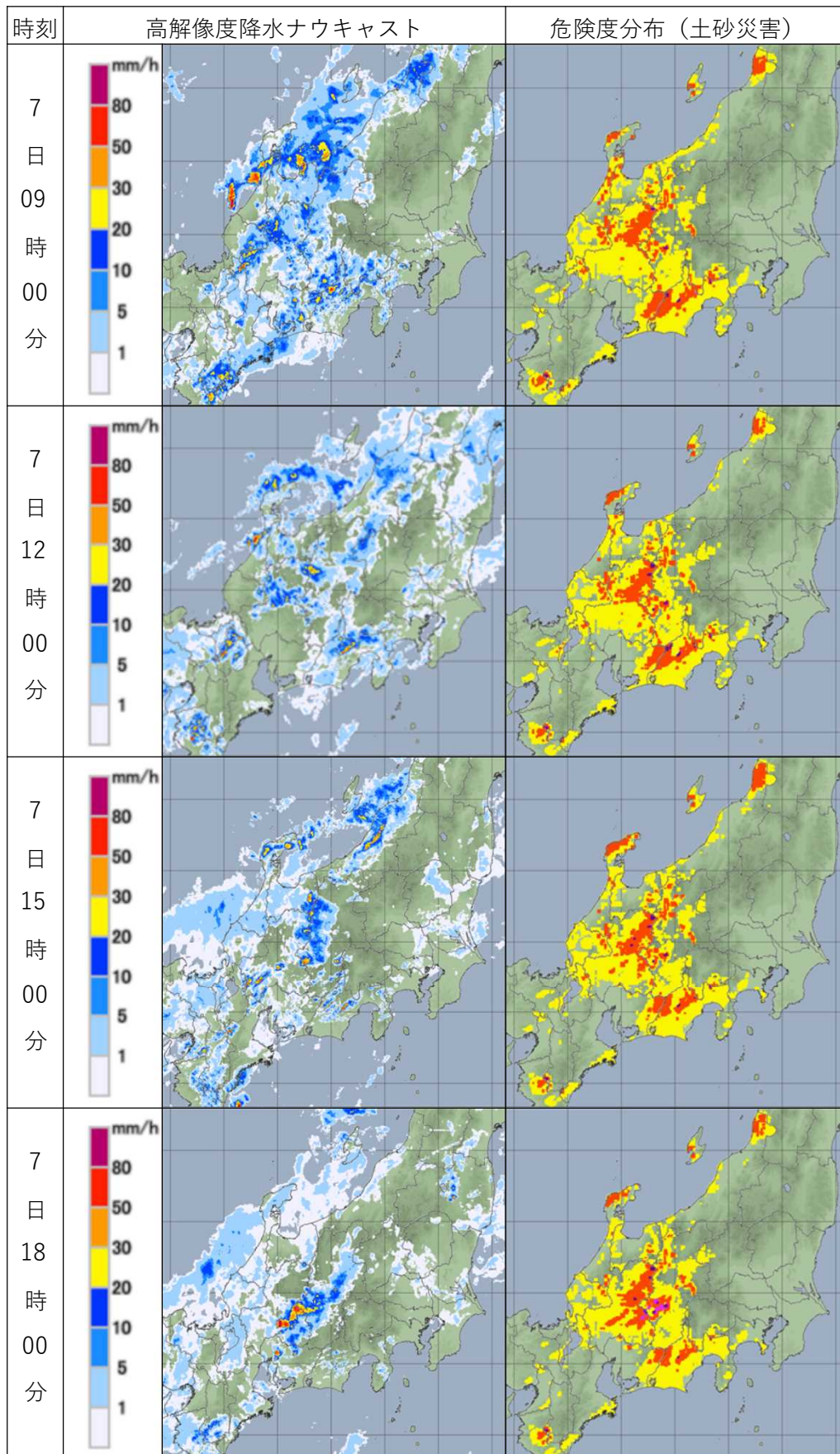
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



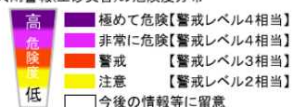


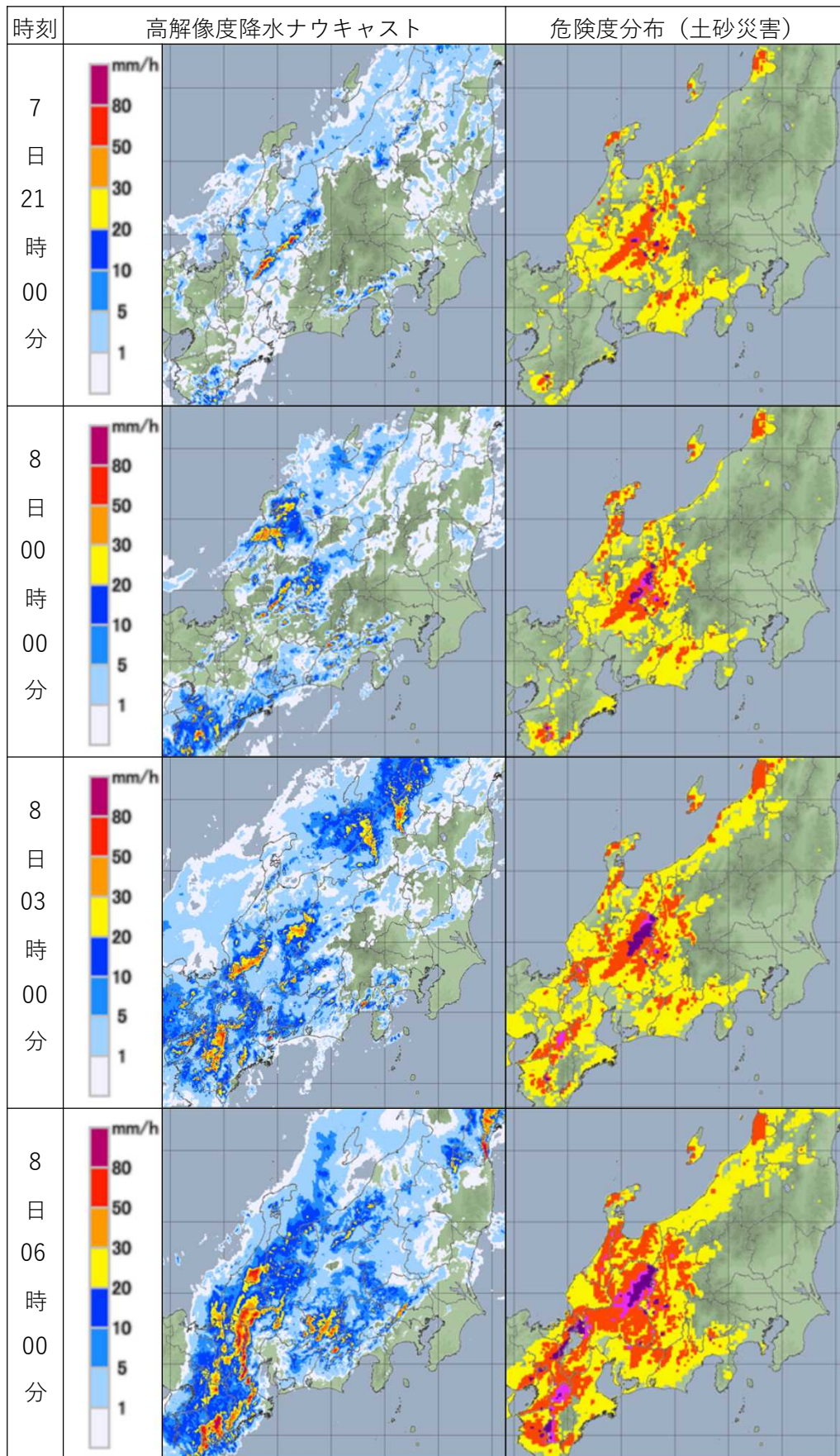
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



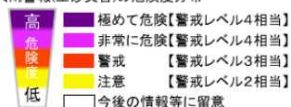


大雨警報(土砂災害)の危険度分布

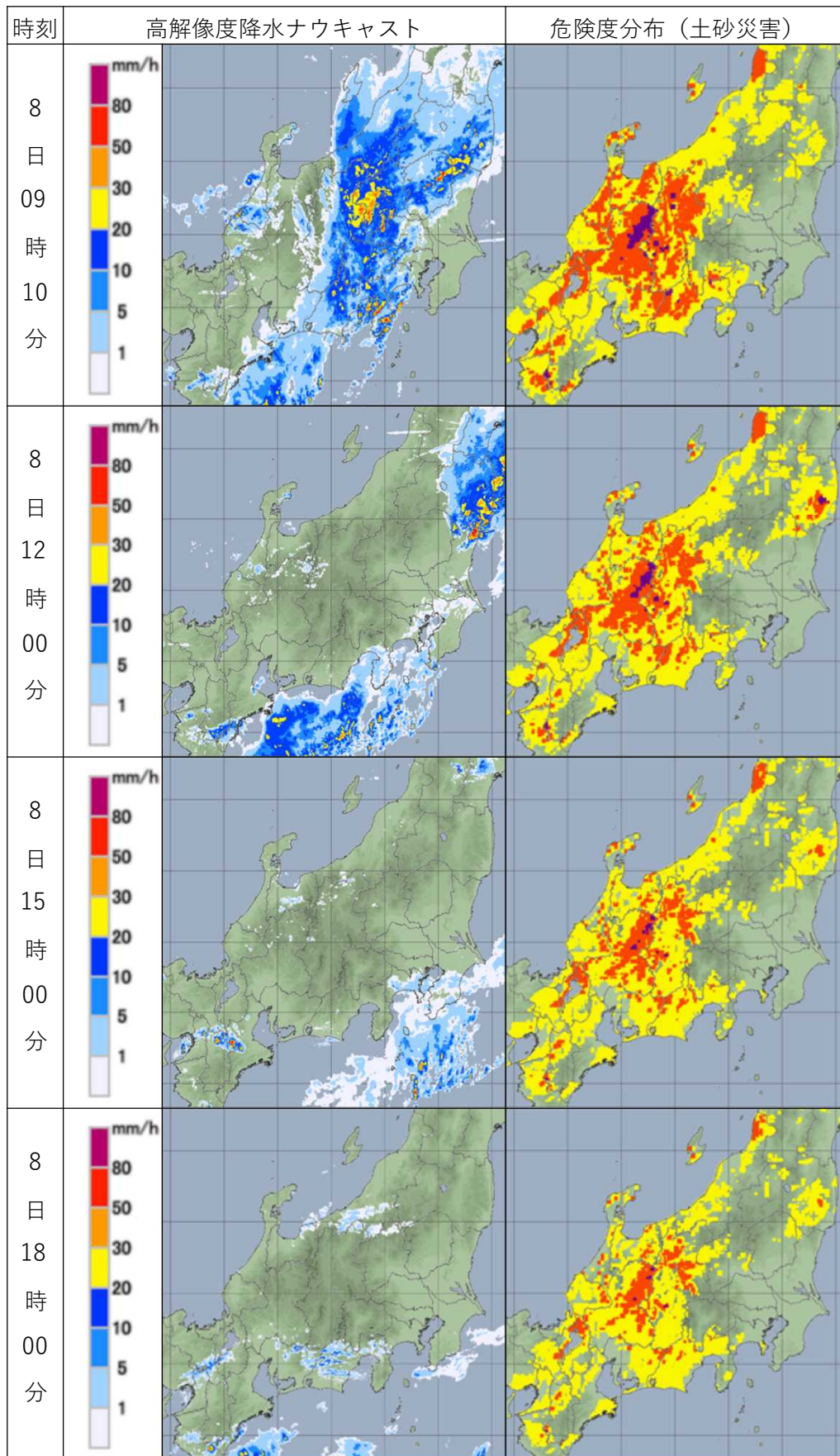




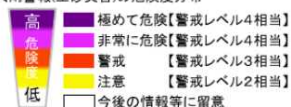
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

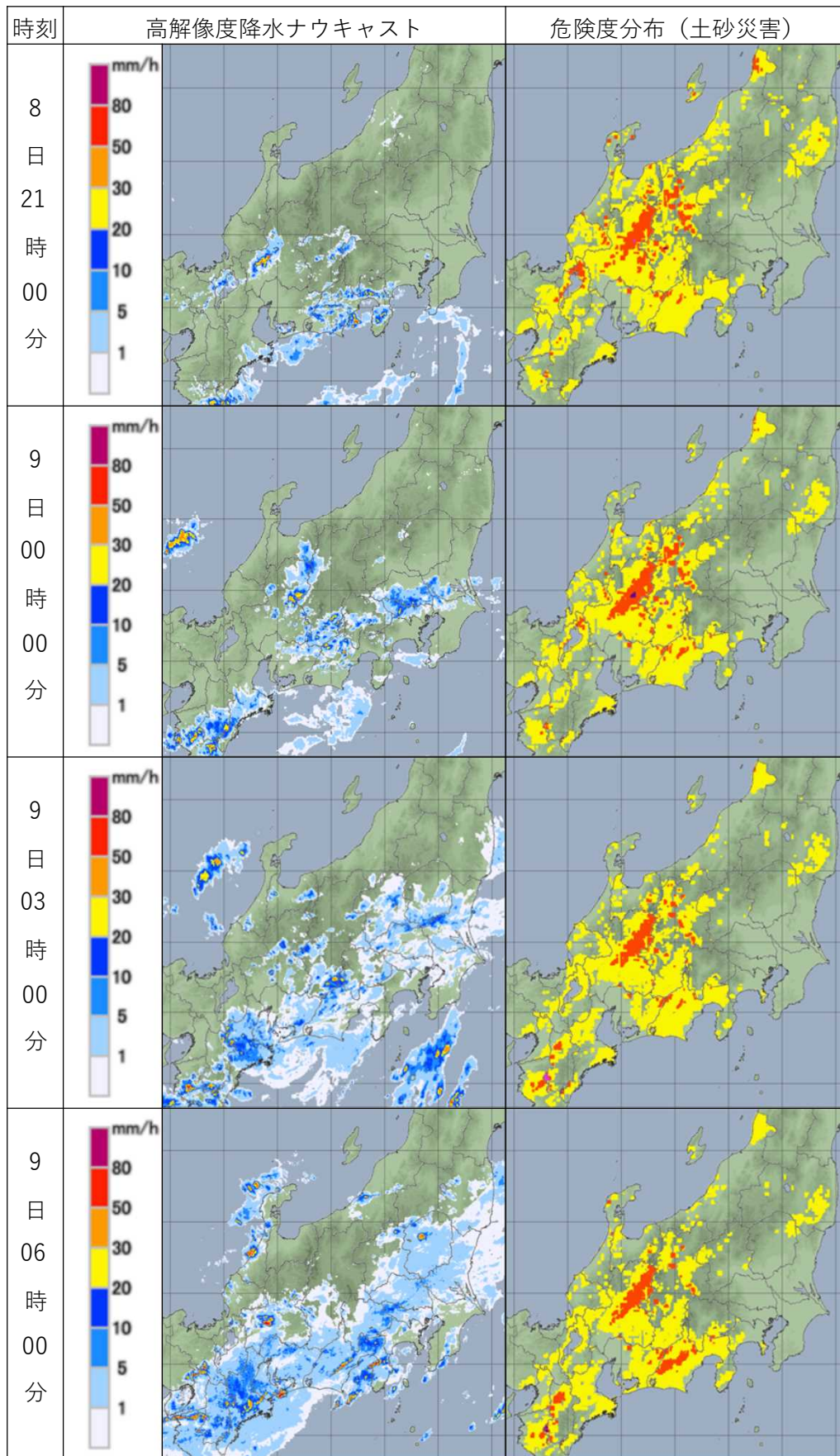




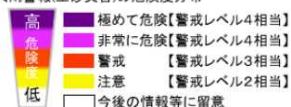


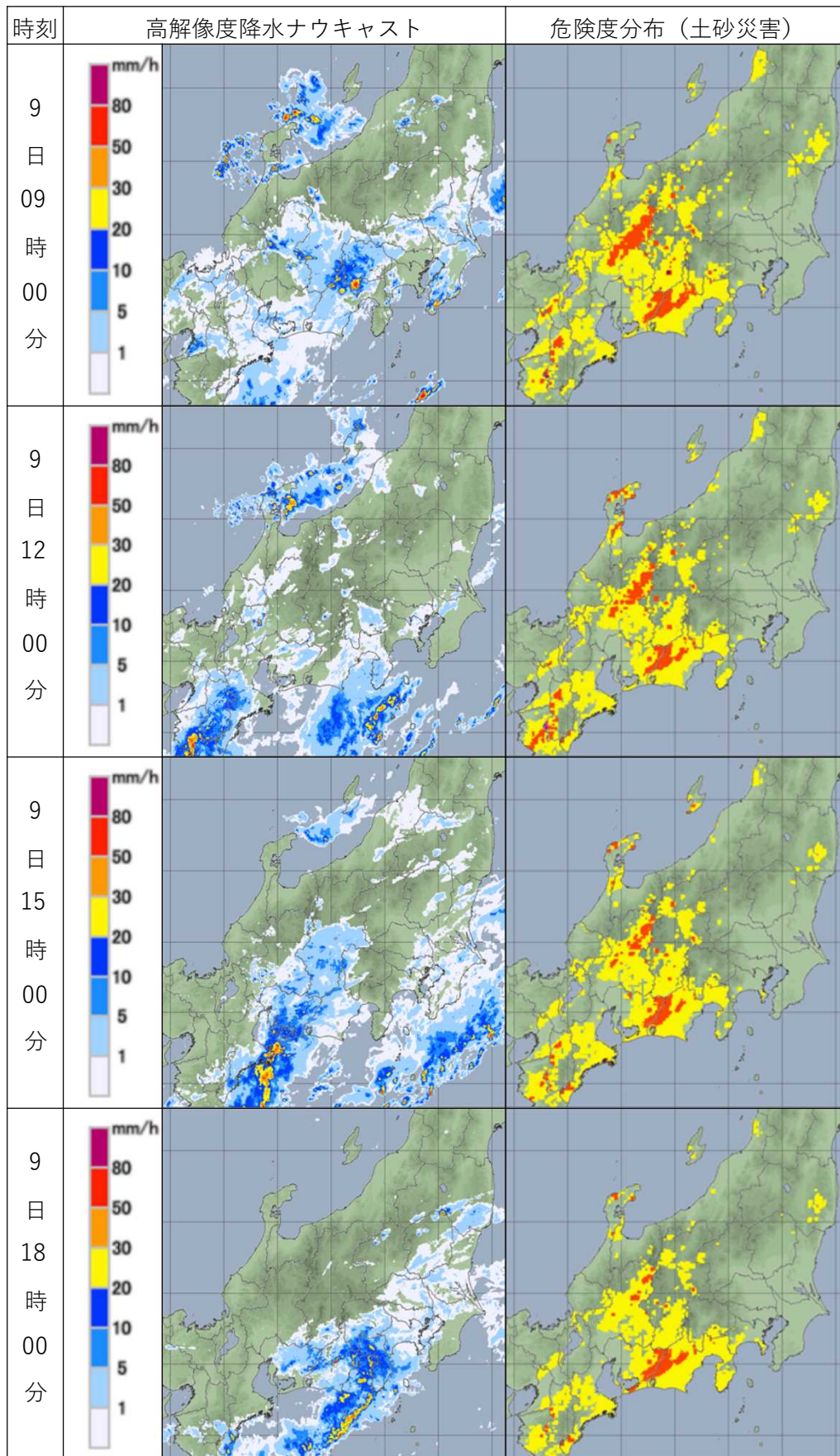
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



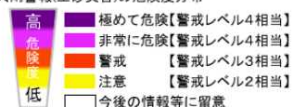


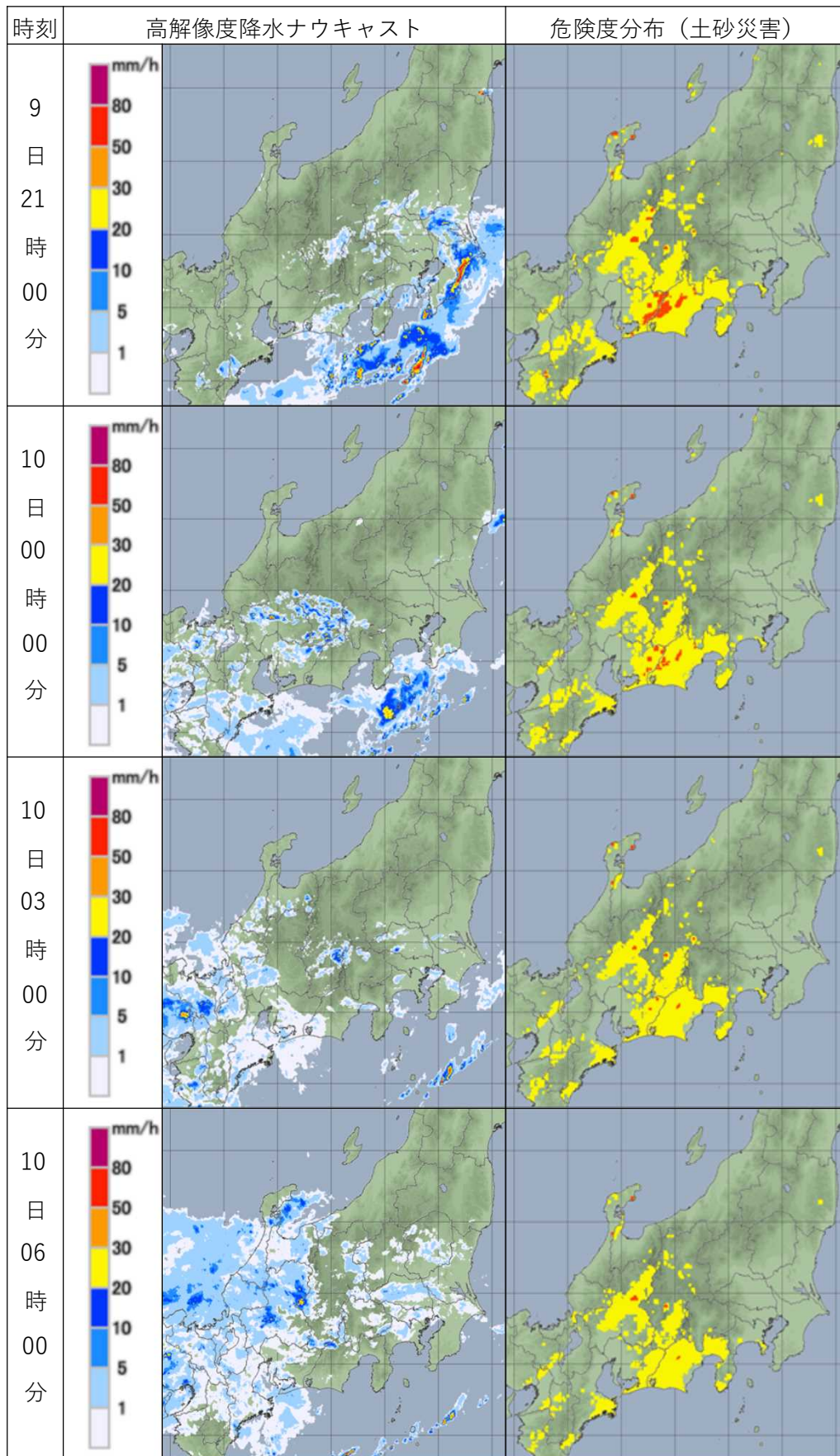
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



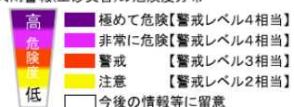


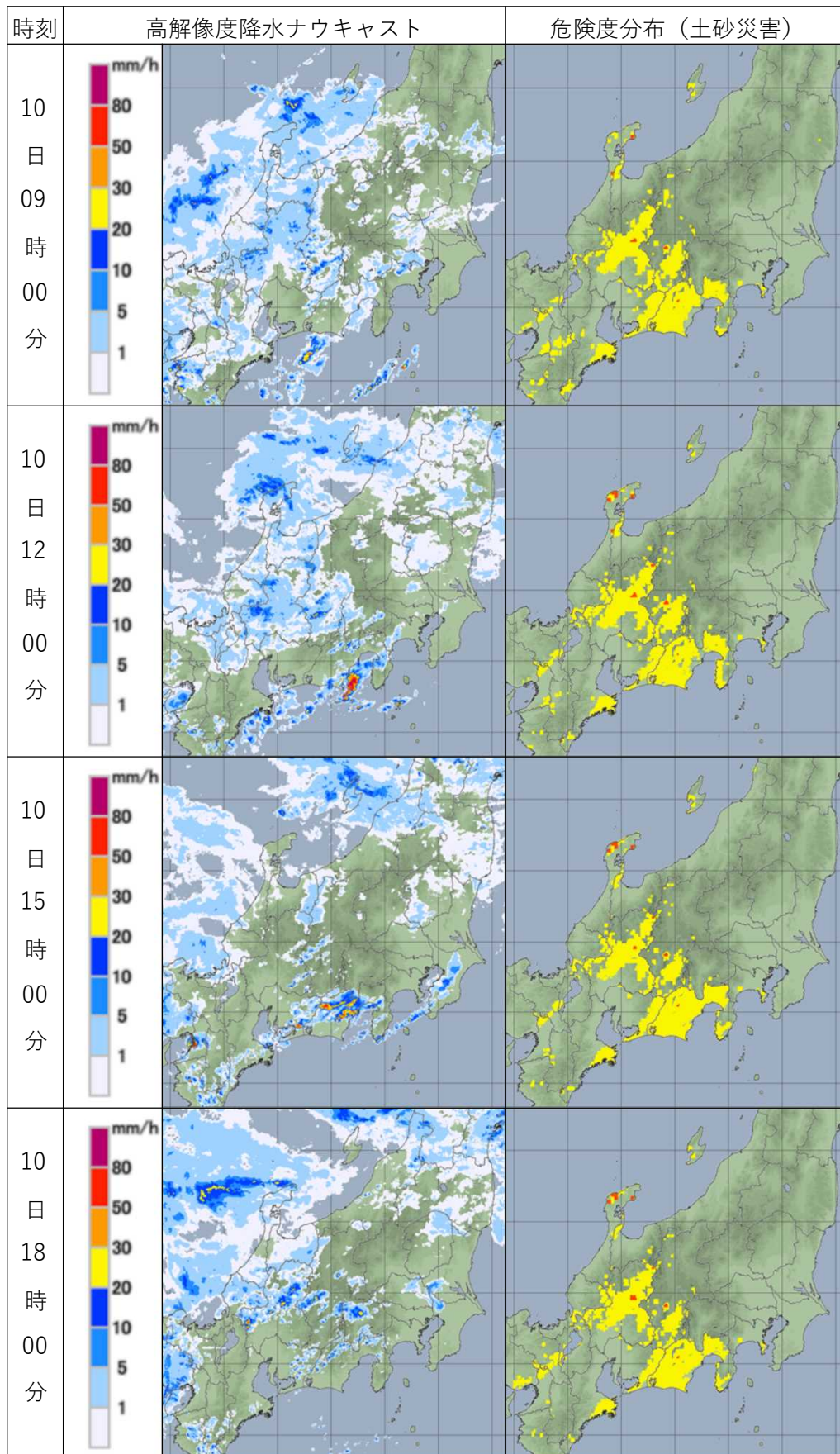
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



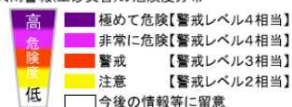


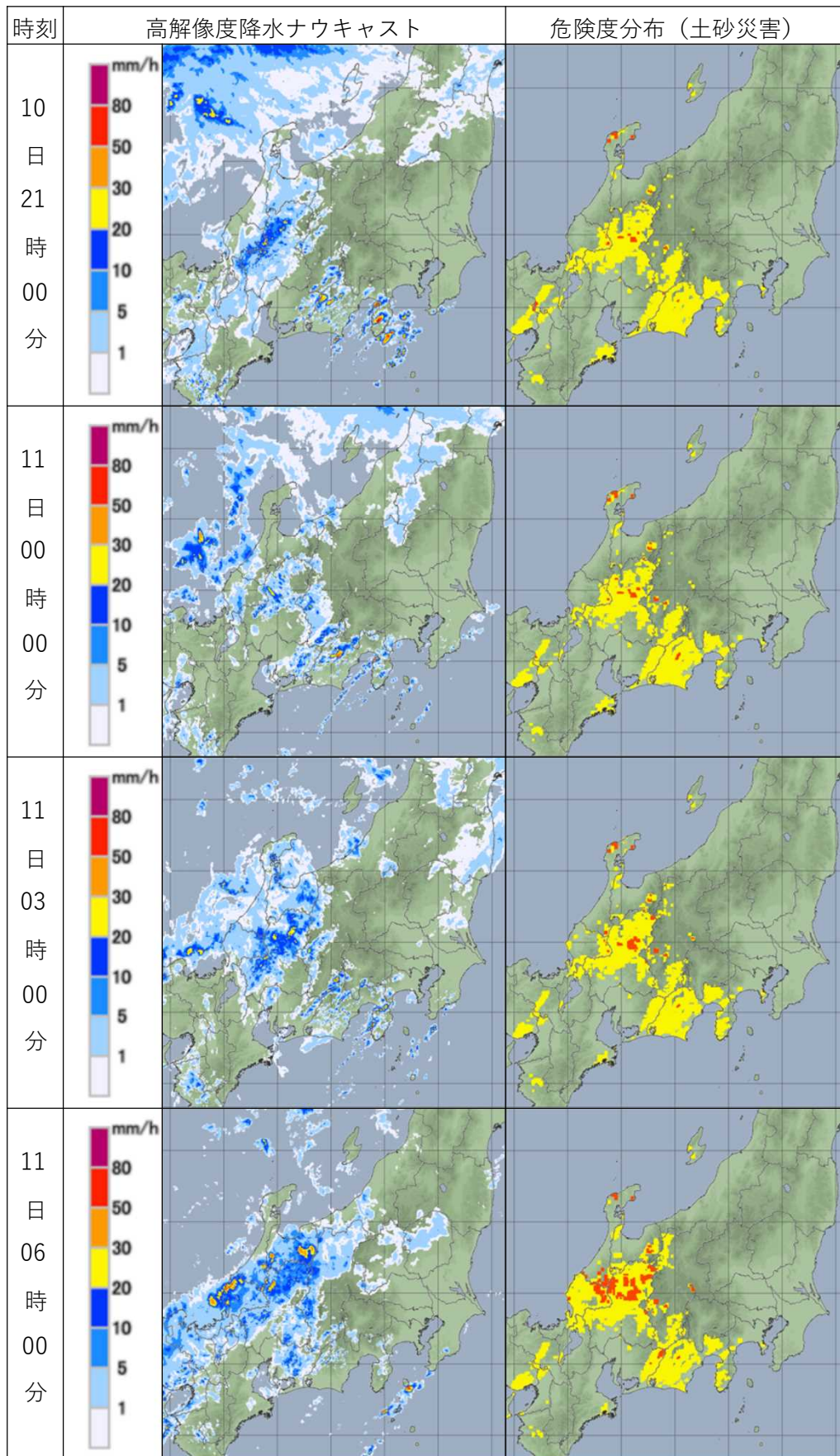
大雨警報(土砂災害)の危険度分布





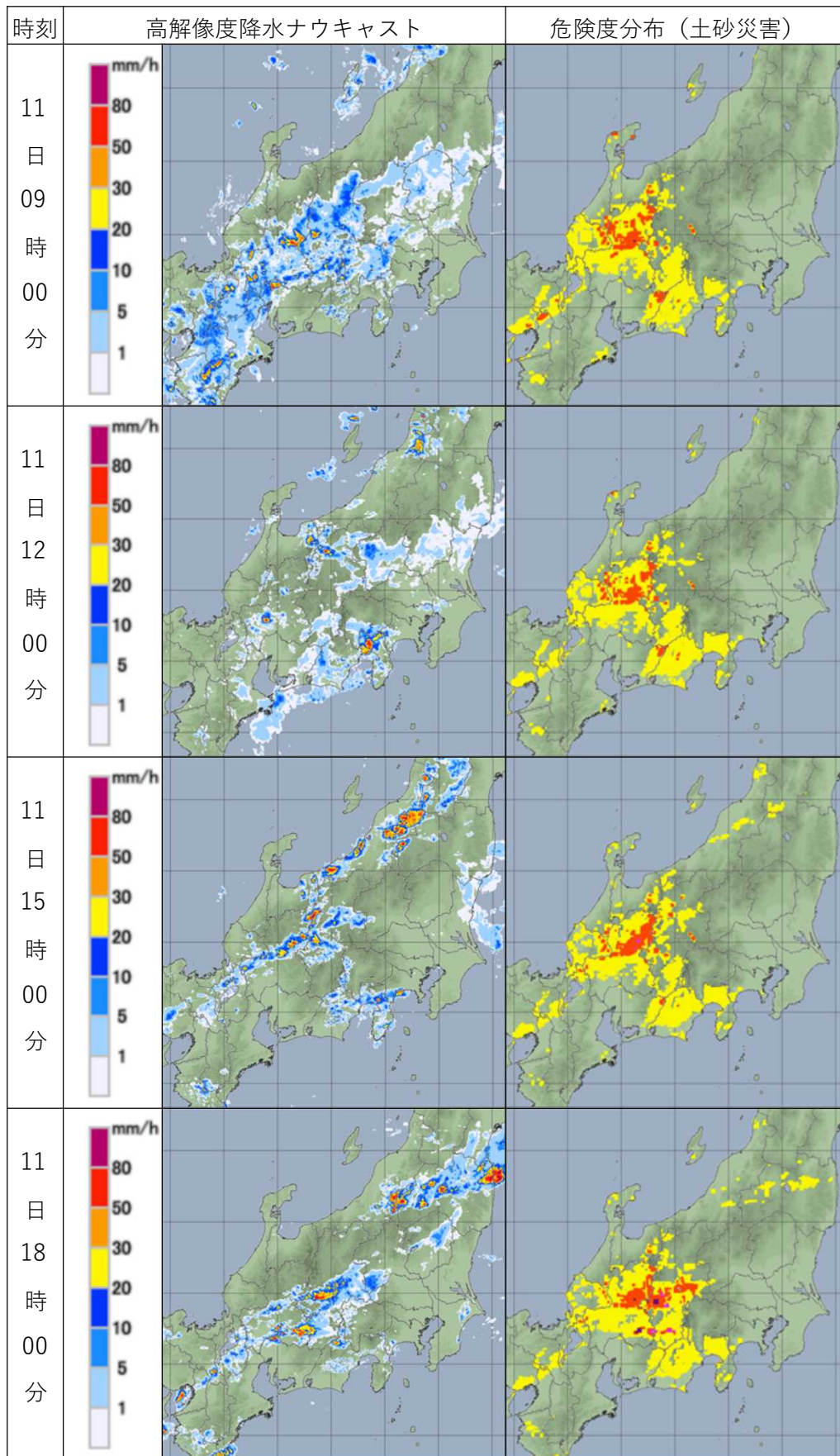
大雨警報(土砂災害)の危険度分布





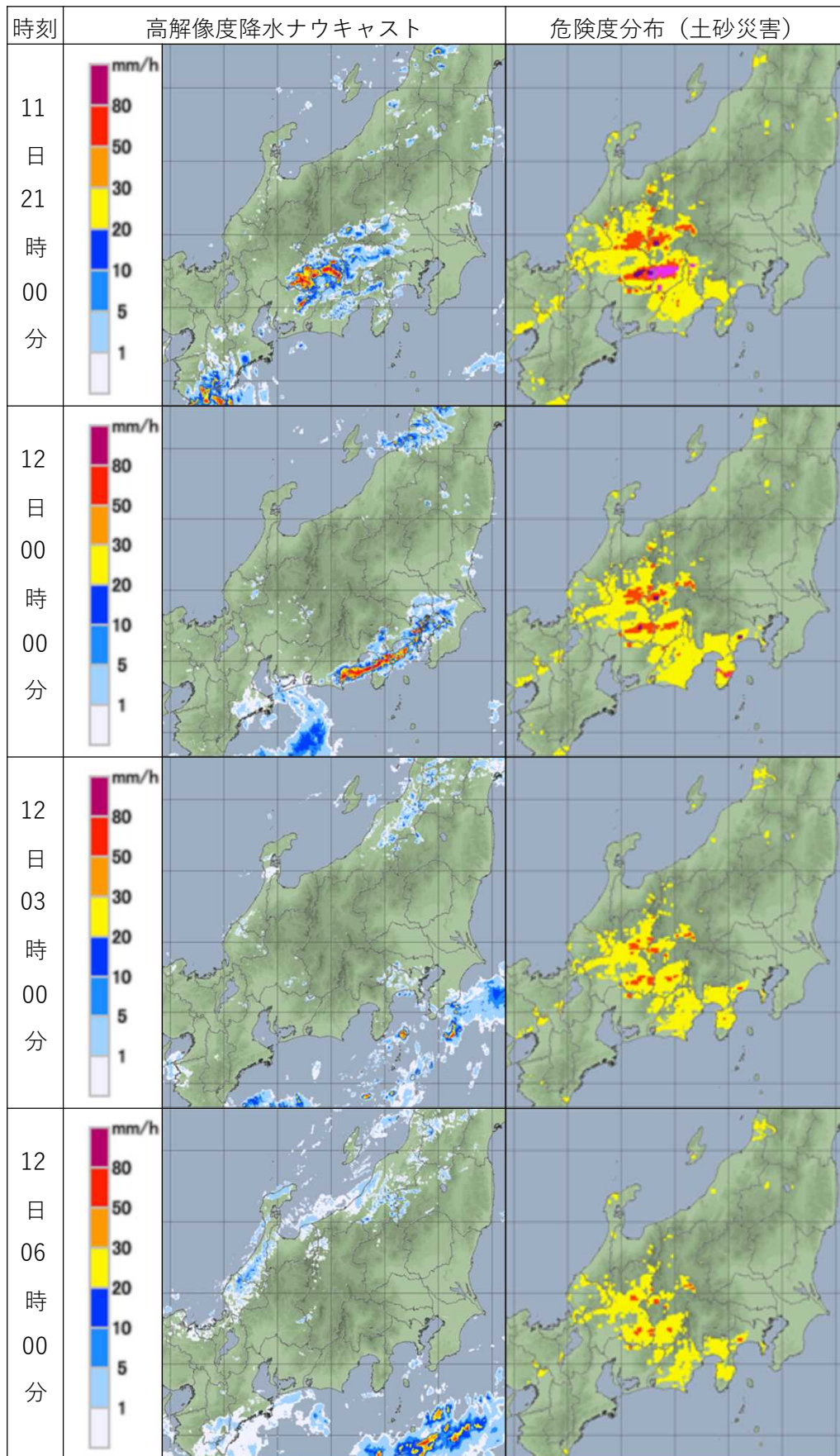
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

- 高 極めて危険【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒 【警戒レベル3相当】
- 注意 【警戒レベル2相当】
- 低
- 今後の情報等に留意



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

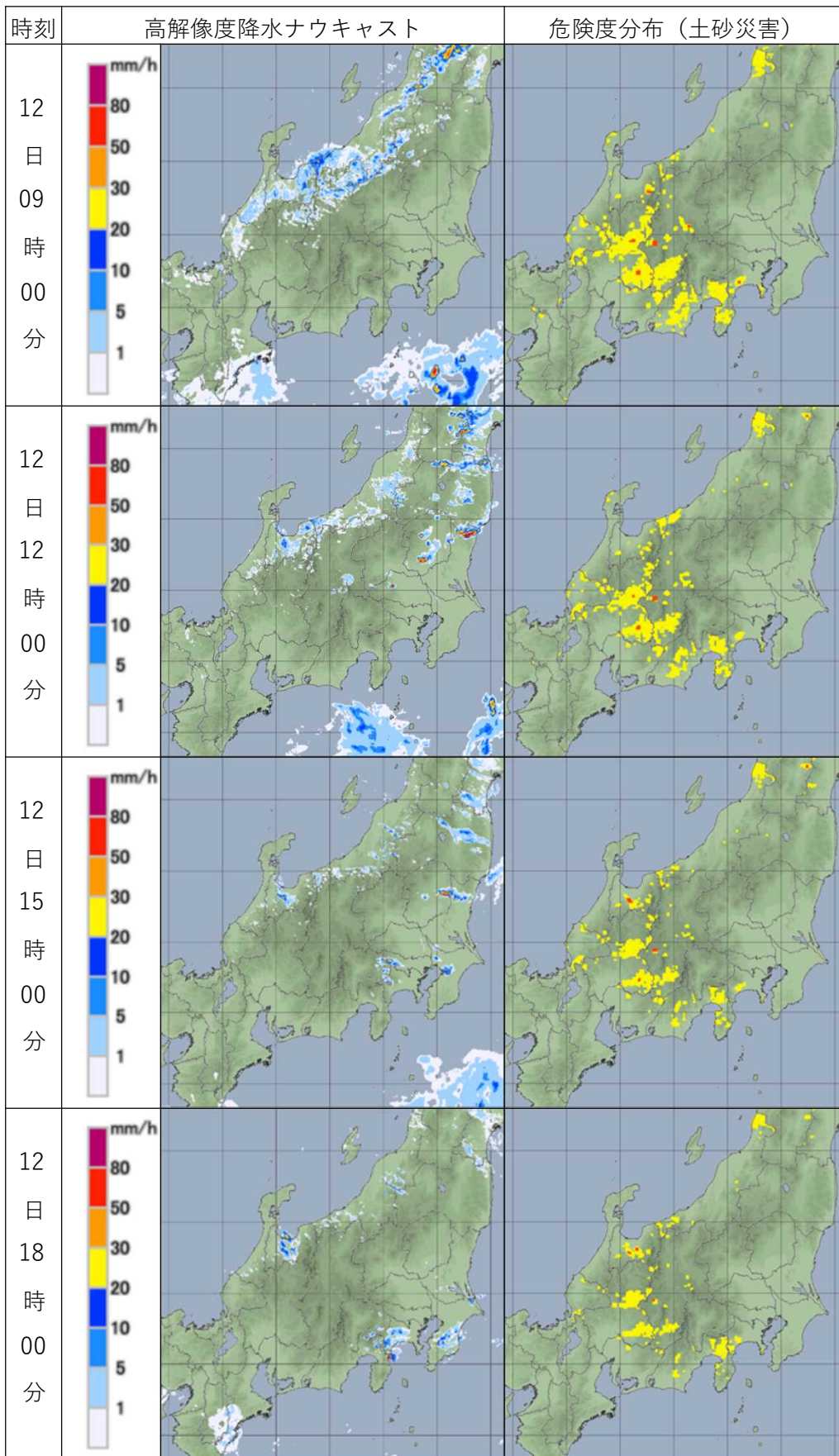
- 高 極めて危険【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒 【警戒レベル3相当】
- 注意 【警戒レベル2相当】
- 低
- 今後の情報等に留意



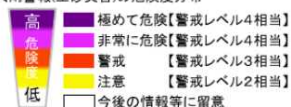
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

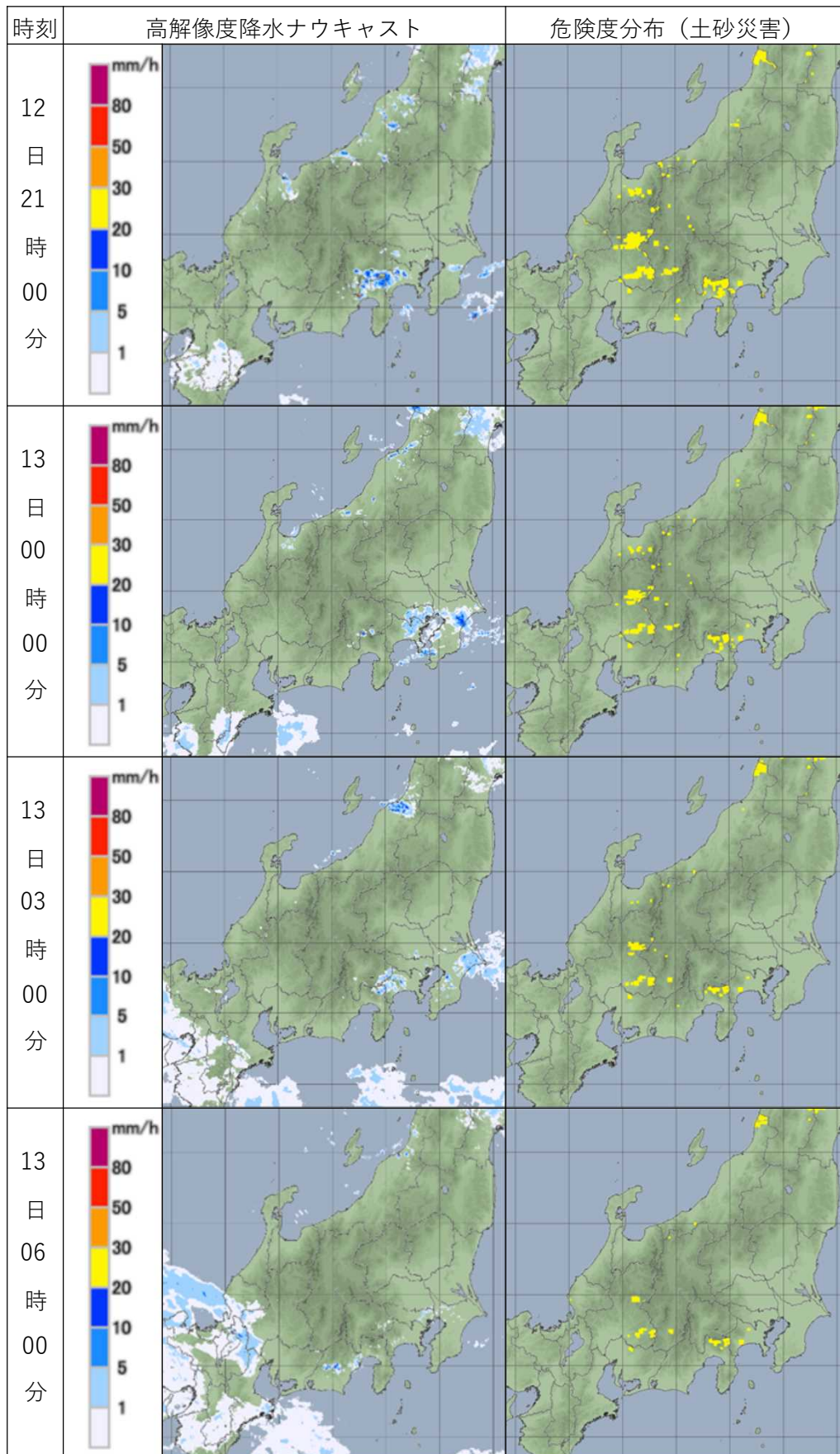
- 高危険 【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒 【警戒レベル3相当】
- 注意 【警戒レベル2相当】
- 低
- 今後の情報等に留意



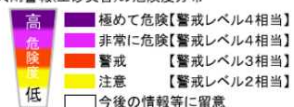


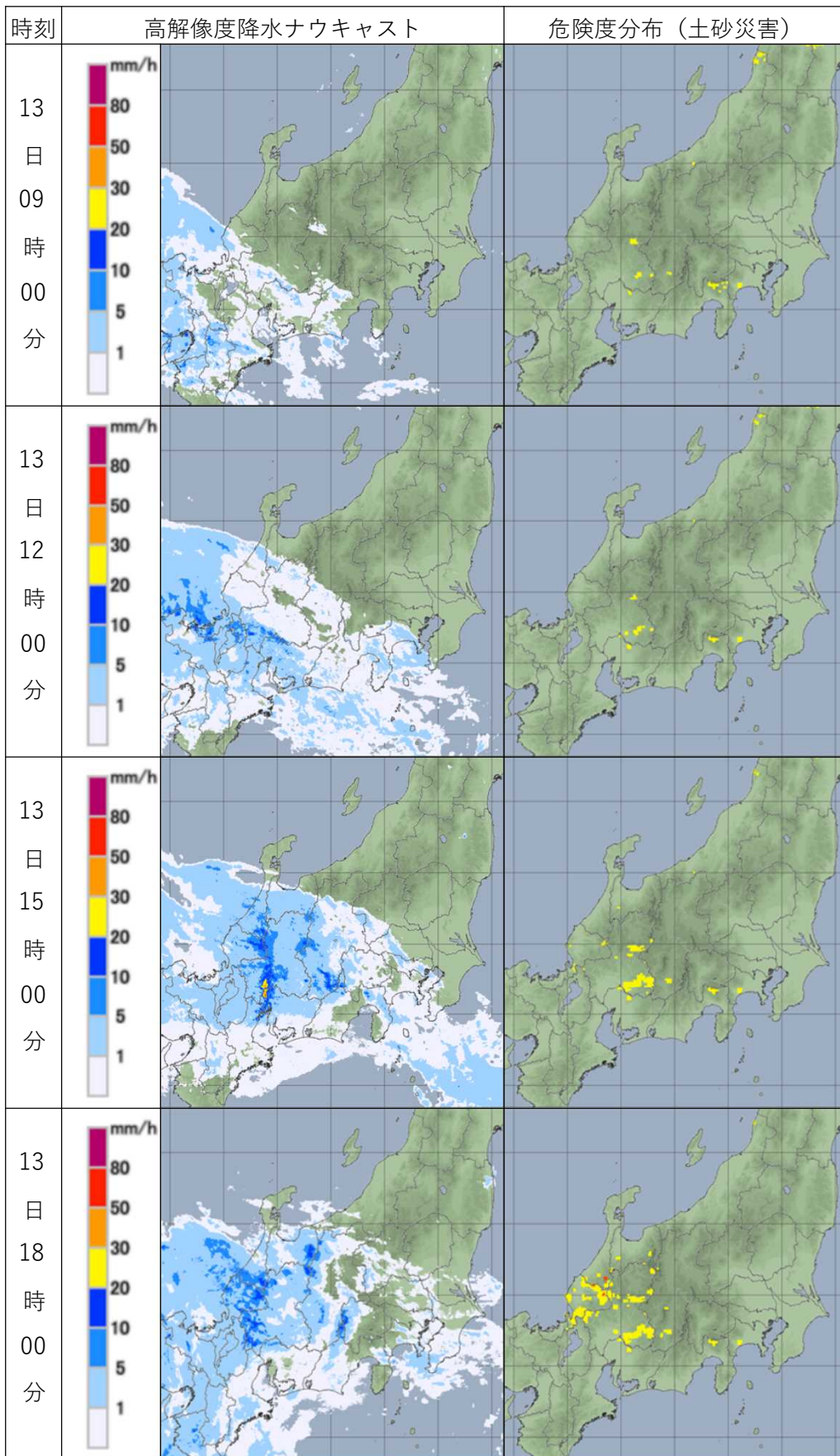
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



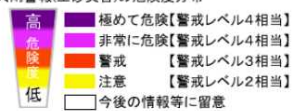


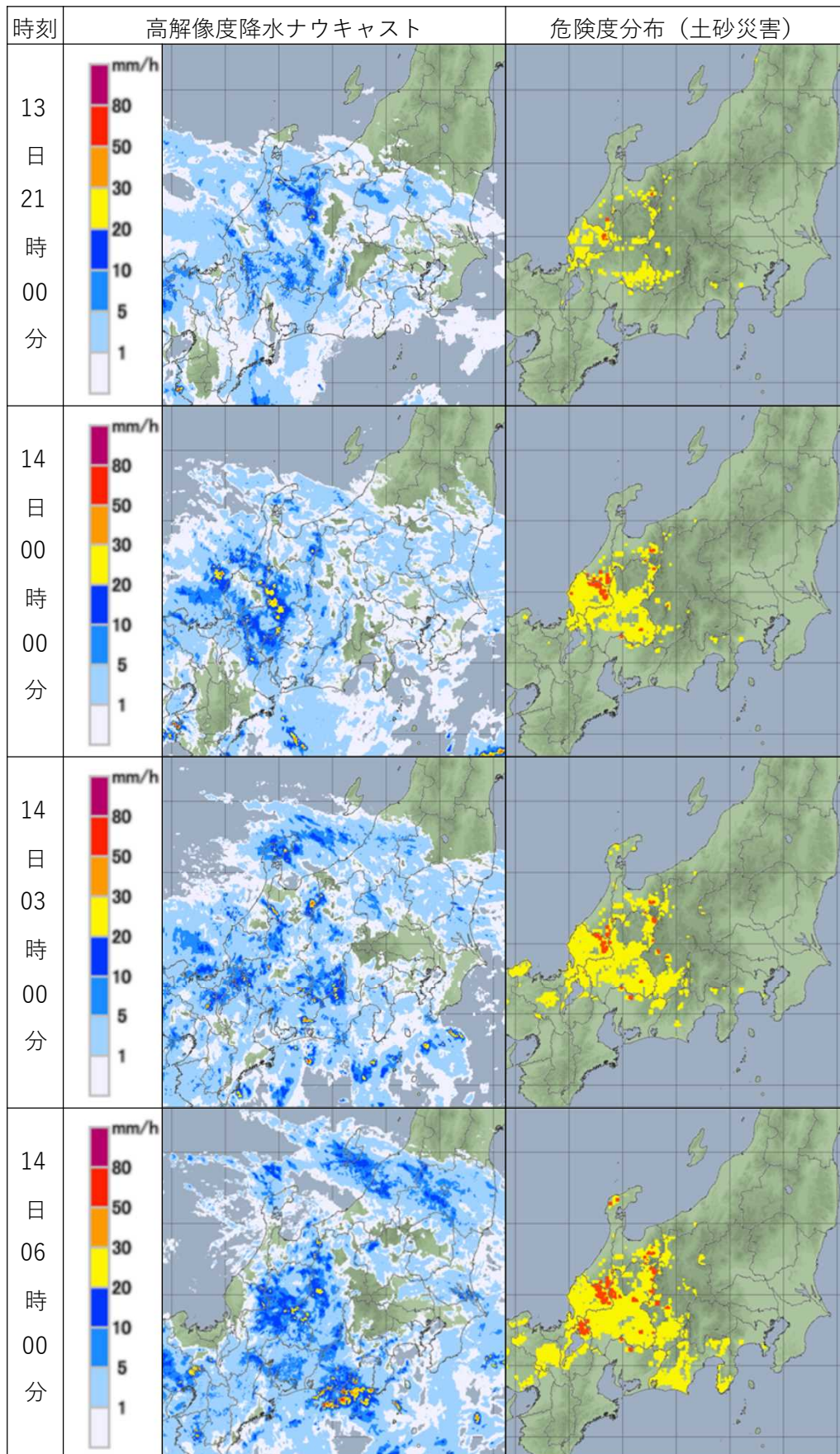
大雨警報(土砂災害)の危険度分布





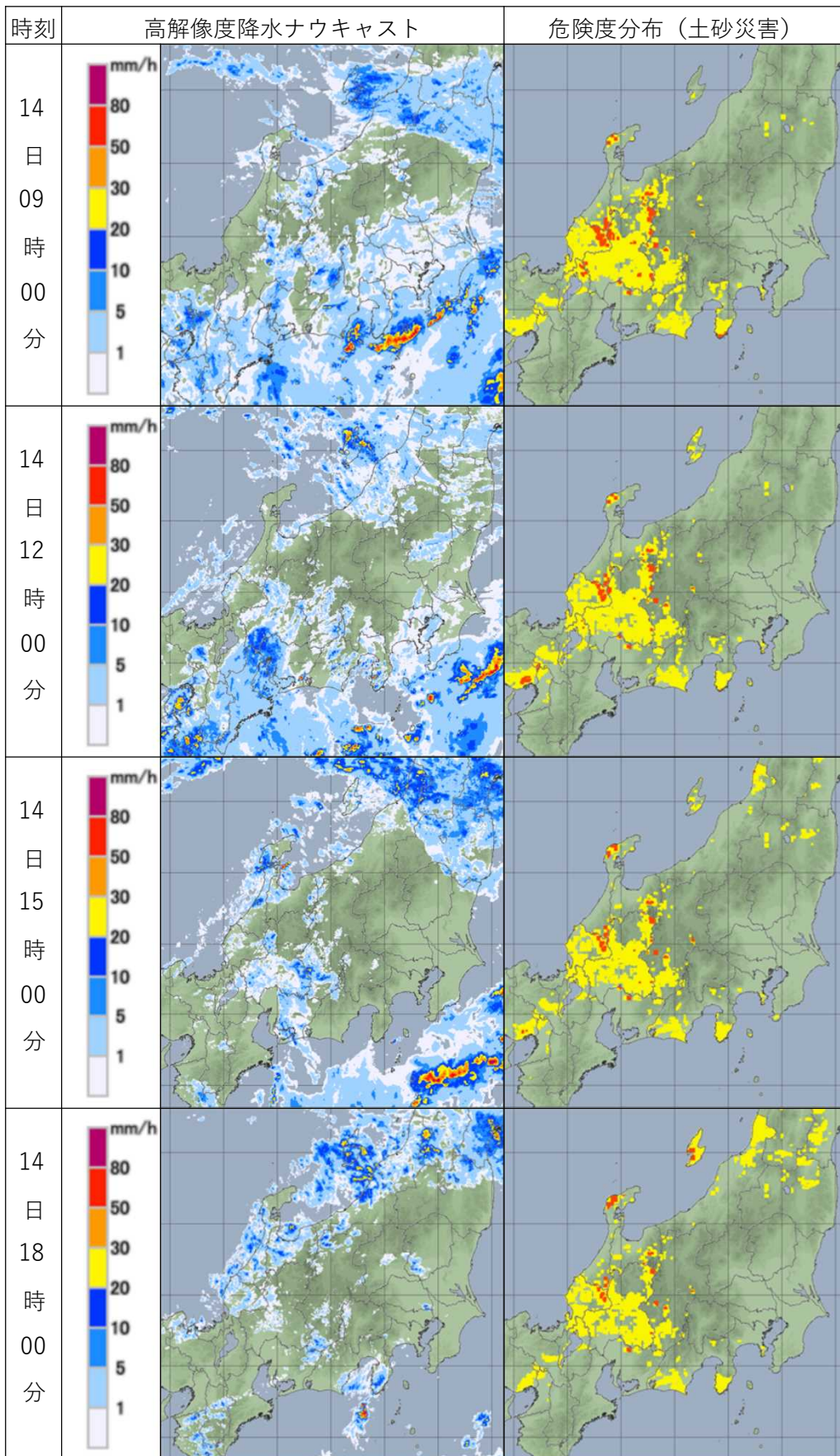
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



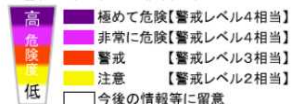


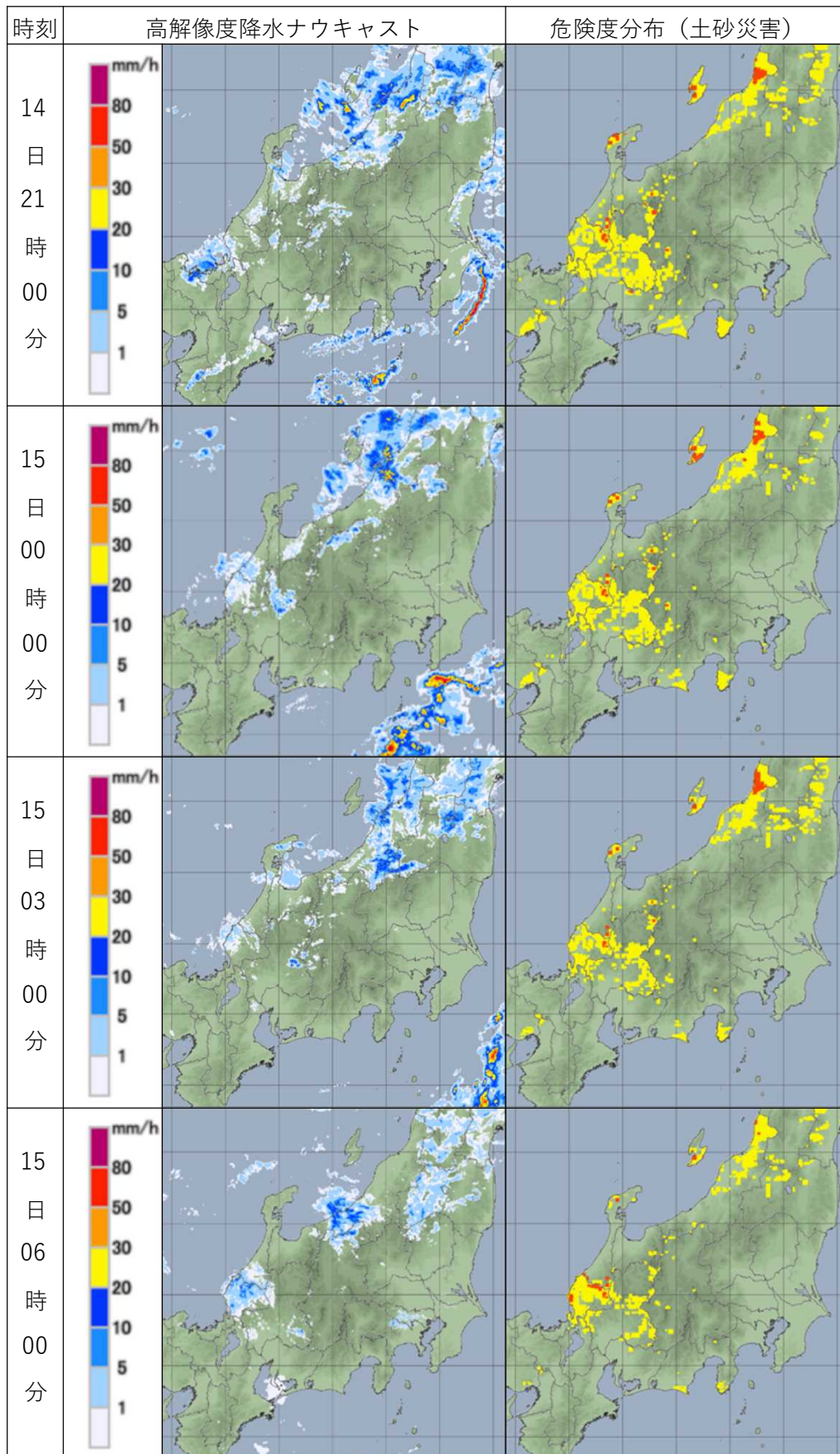
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

- 高危険 【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒 【警戒レベル3相当】
- 注意 【警戒レベル2相当】
- 低
- 今後の情報等に留意



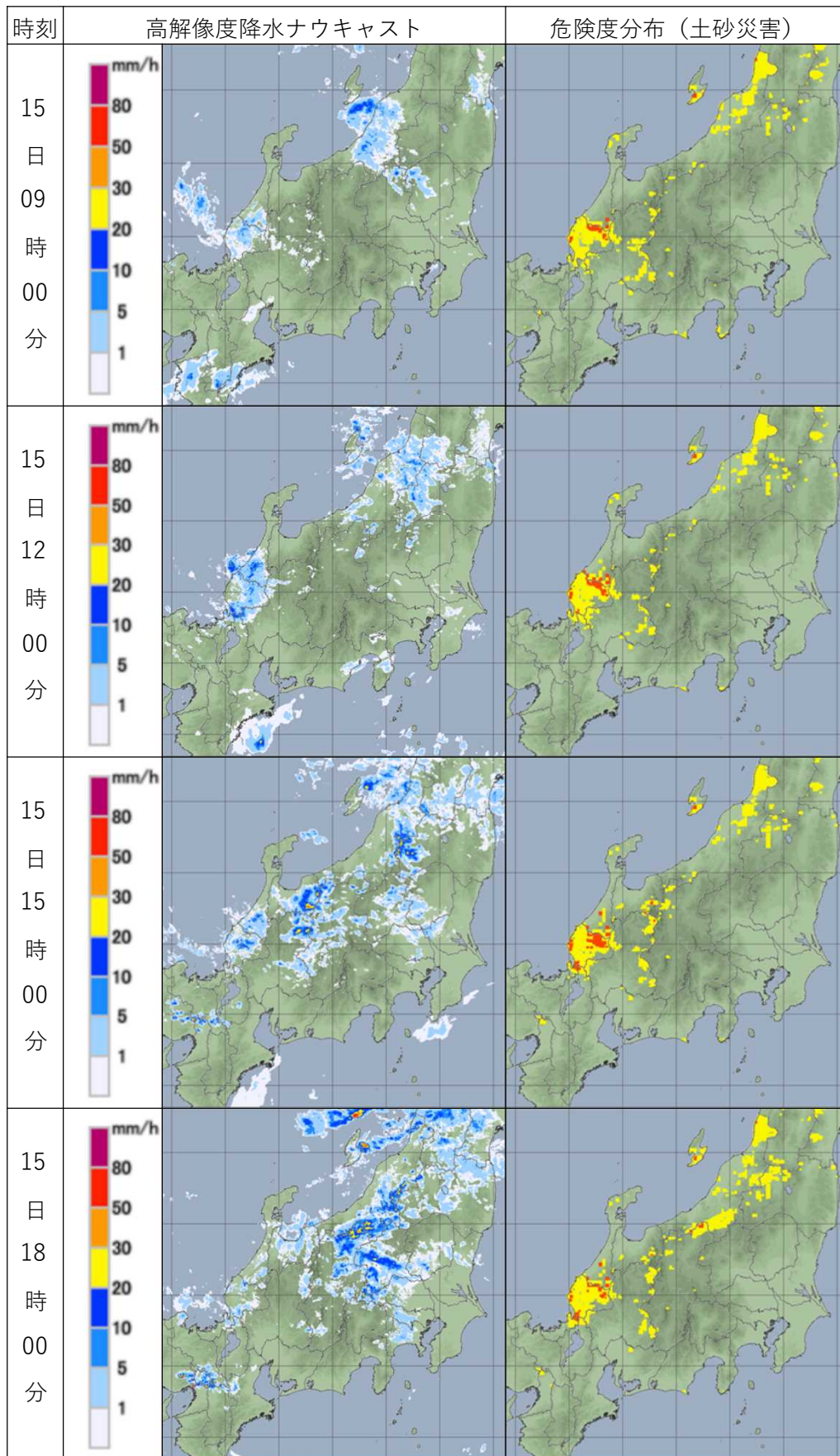
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



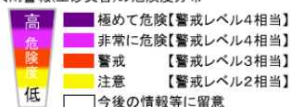


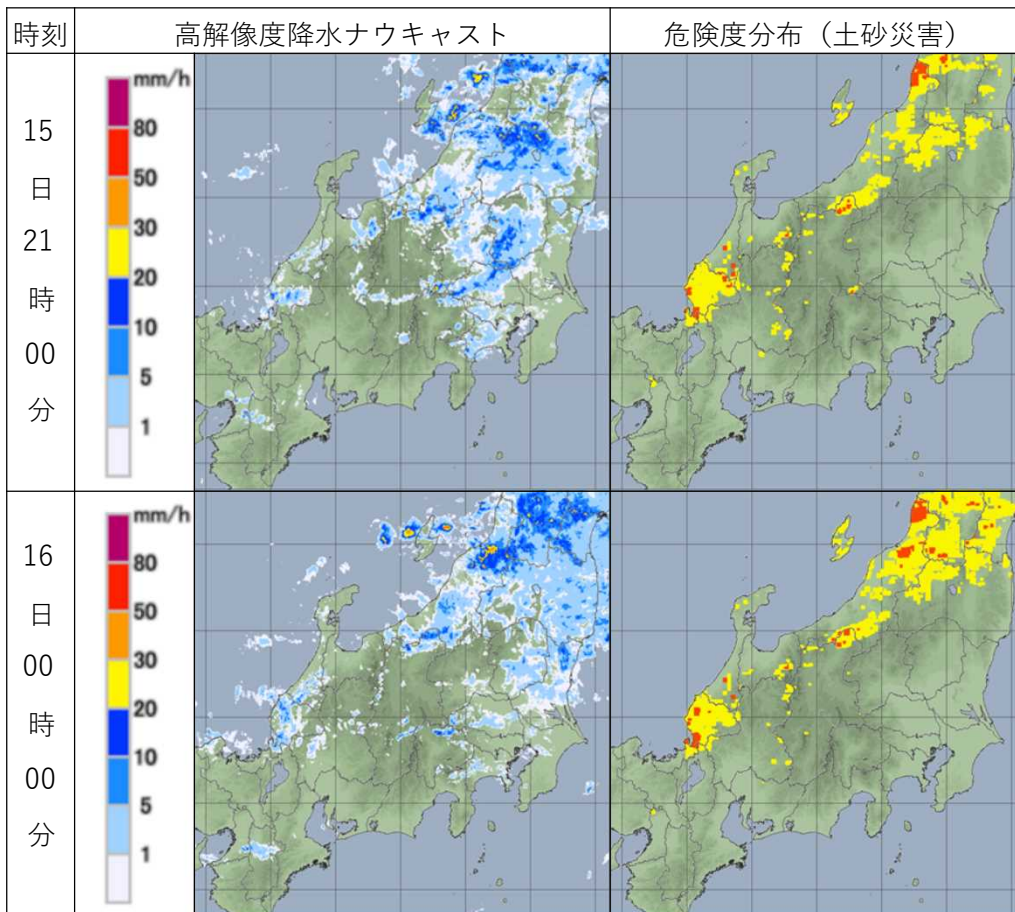
大雨警報(土砂災害)の危険度分布

- 高 極めて危険【警戒レベル4相当】
- 非常に危険【警戒レベル4相当】
- 警戒 【警戒レベル3相当】
- 注意 【警戒レベル2相当】
- 低
- 今後の情報等に留意



大雨警報(土砂災害)の危険度分布





大雨警報(土砂災害)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

土砂災害			
色が持つ意味	住民等の行動の例 <sup>※1</sup>	VDRのガイダンス ※4の目安となる 危険情報	相当する 警戒レベル <sup>※2</sup>
<b>極めて危険</b> <small>すでに 土砂災害警戒情報の 基準に到達</small>	過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する <b>極めて危険</b> な状況。命に危険が及ぶ土砂災害が <b>すでに発生</b> していてもおかしくない。 <b>この状況になる前に</b> 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 <b>避難を完了しておく必要がある</b> 。	<b>避難指示 (緊急)</b>	<b>4 相当</b>
<b>非常に危険</b> <small>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</small>	命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない <b>非常に危険</b> な状況。 <b>速やかに</b> 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 <b>避難を開始する</b> 。	<b>避難勧告</b>	<b>3 相当</b>
<b>警戒</b> <small>(準警戒) 2時間先までに警戒 基準に到達すると予想</small>	<b>避難の準備が整い次第</b> 、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 <b>避難を開始</b> 。 <b>高齢者等は速やかに避難を開始する</b> 。	<b>避難準備・ 高齢者等 避難開始</b>	<b>2 相当</b>
<b>注意</b> <small>(注意警戒) 2時間先までに注意報 基準に到達すると予想</small>	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。	—	<b>1 相当</b>
<b>今後の 情報等に留意</b>	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(土砂災害)の危険度分布の目安です。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 警戒レベルによって自治体ホームページで異なります。

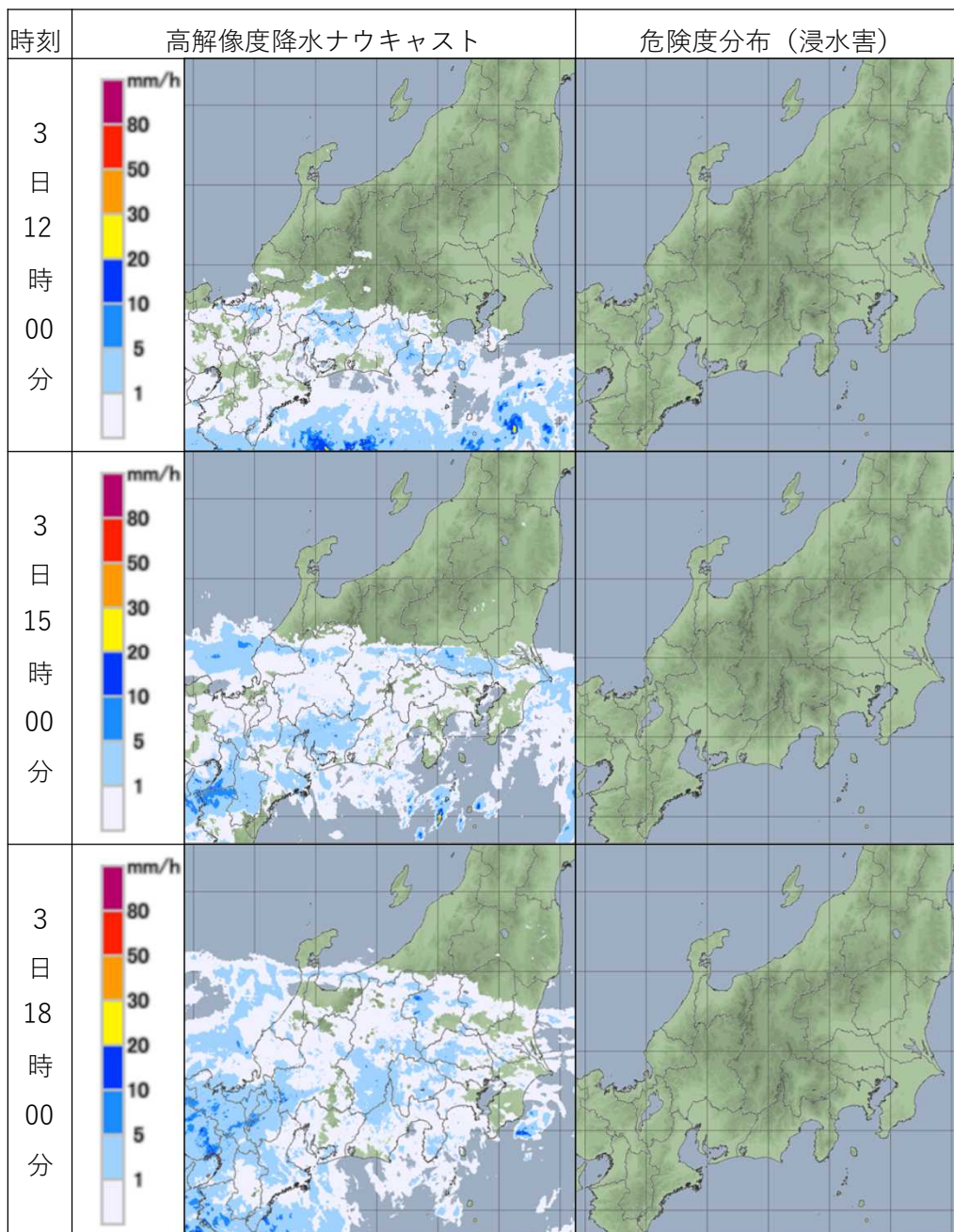
危険度分布の詳細については、下記リンク先を参照下さい。  
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/riskmap.html>



## (2) 大雨警報（浸水害）の危険度分布

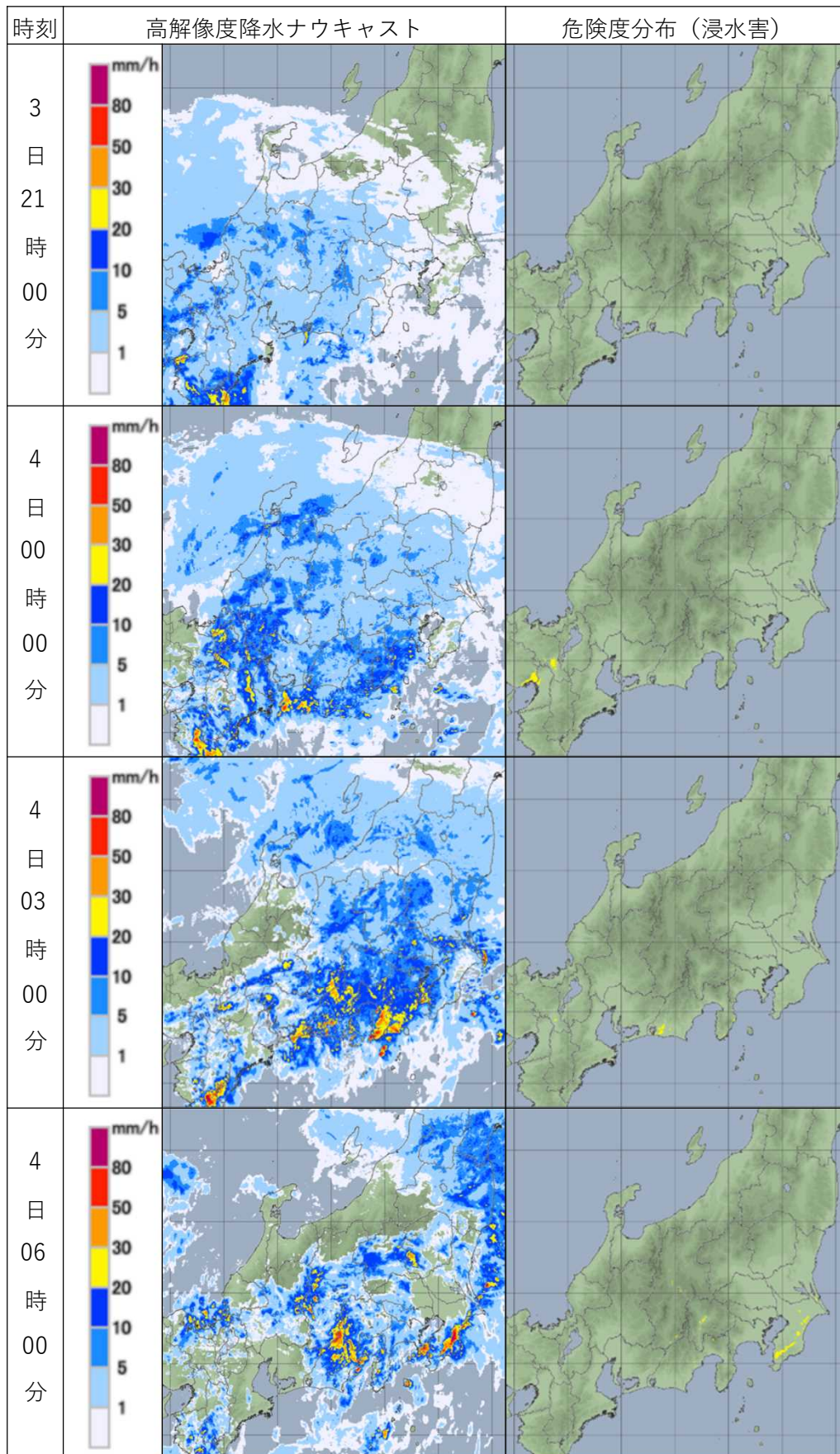
令和2年7月3日12時～16日00時（3時間ごと）

期間内で、（浸水害）極めて危険の判定となった所はない。



大雨警報（浸水害）の危険度分布

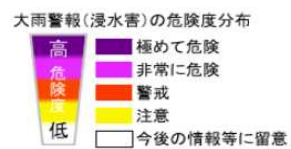
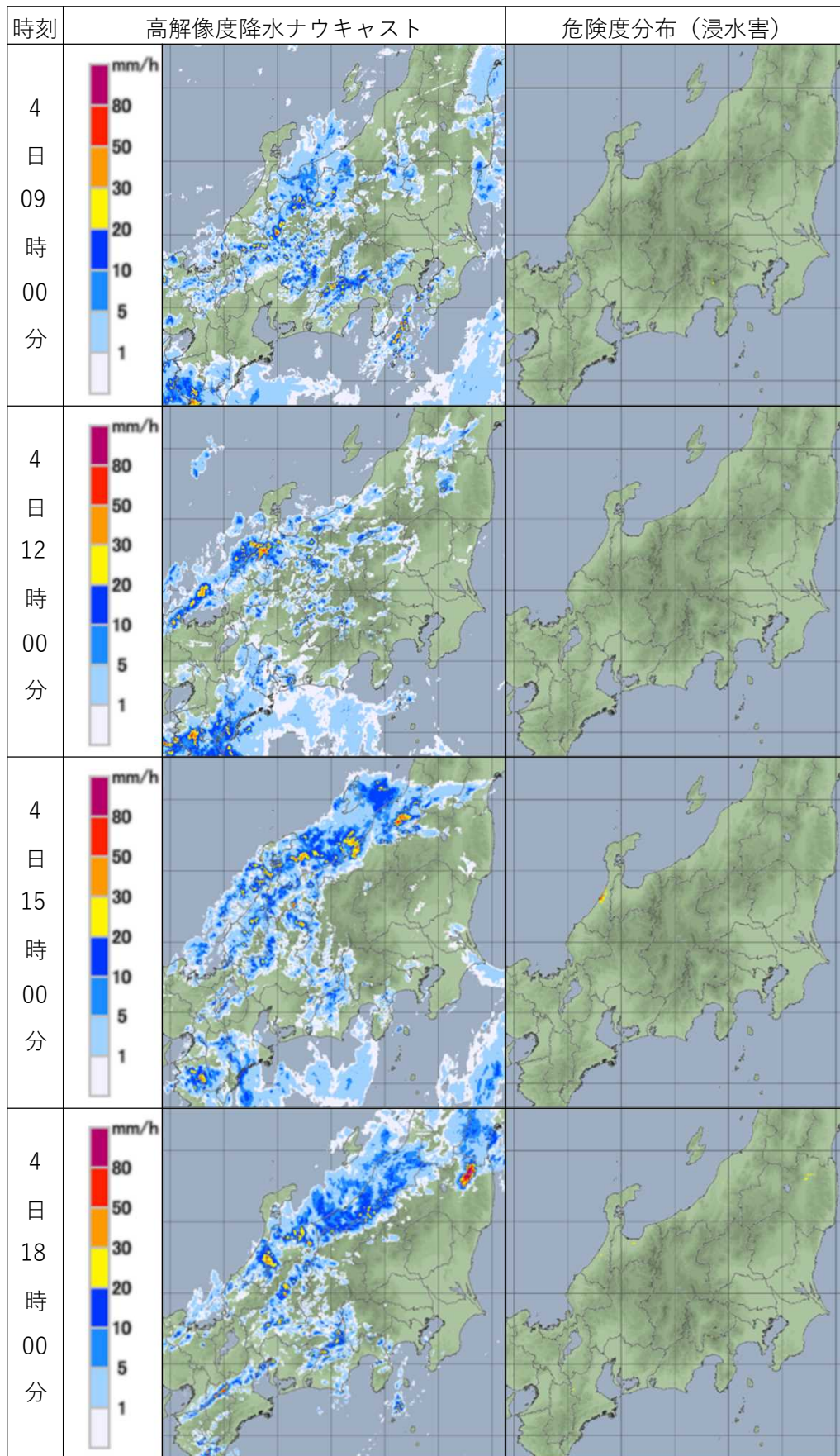


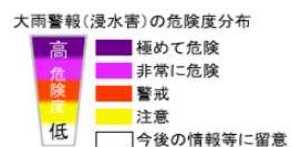
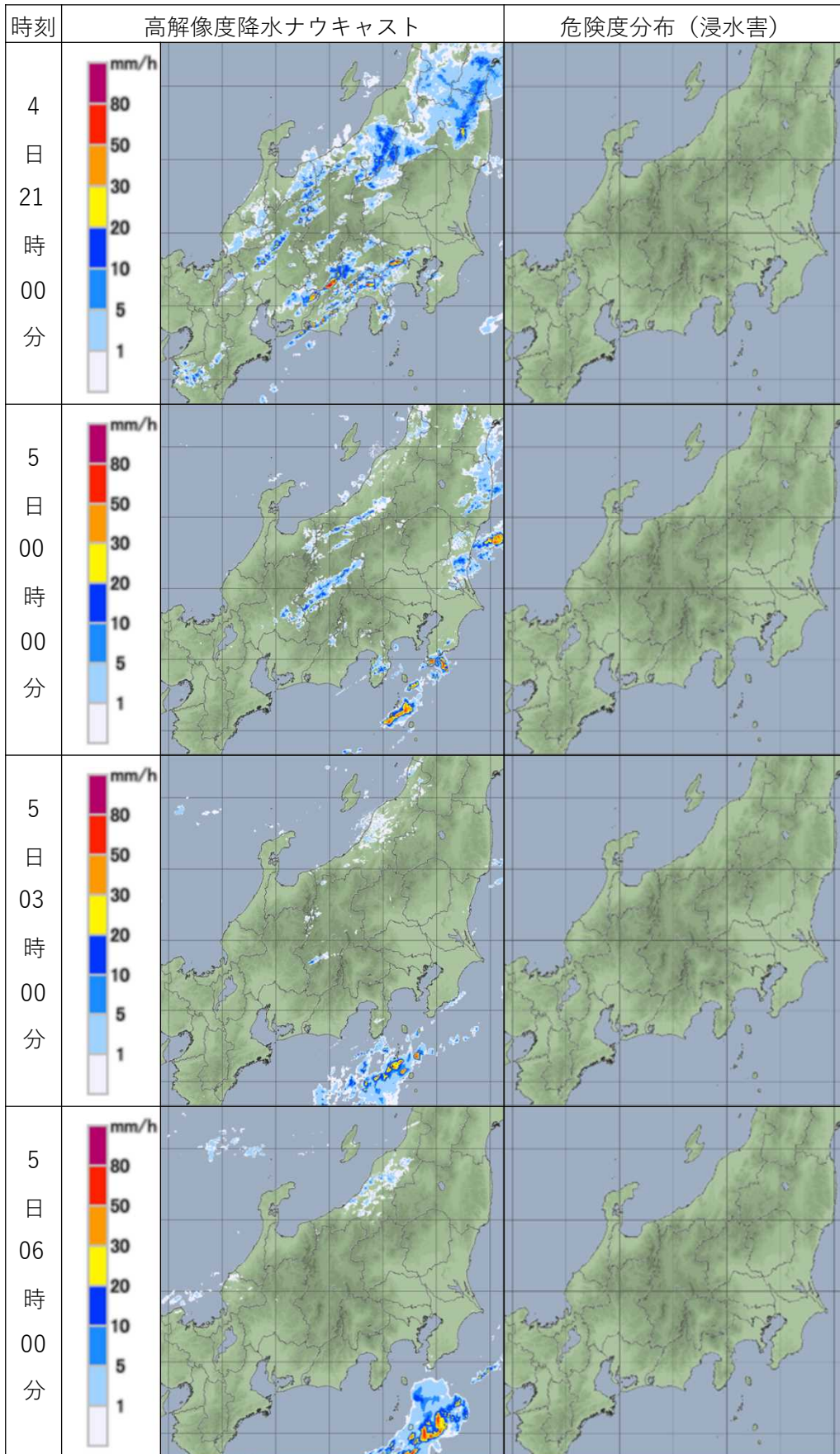


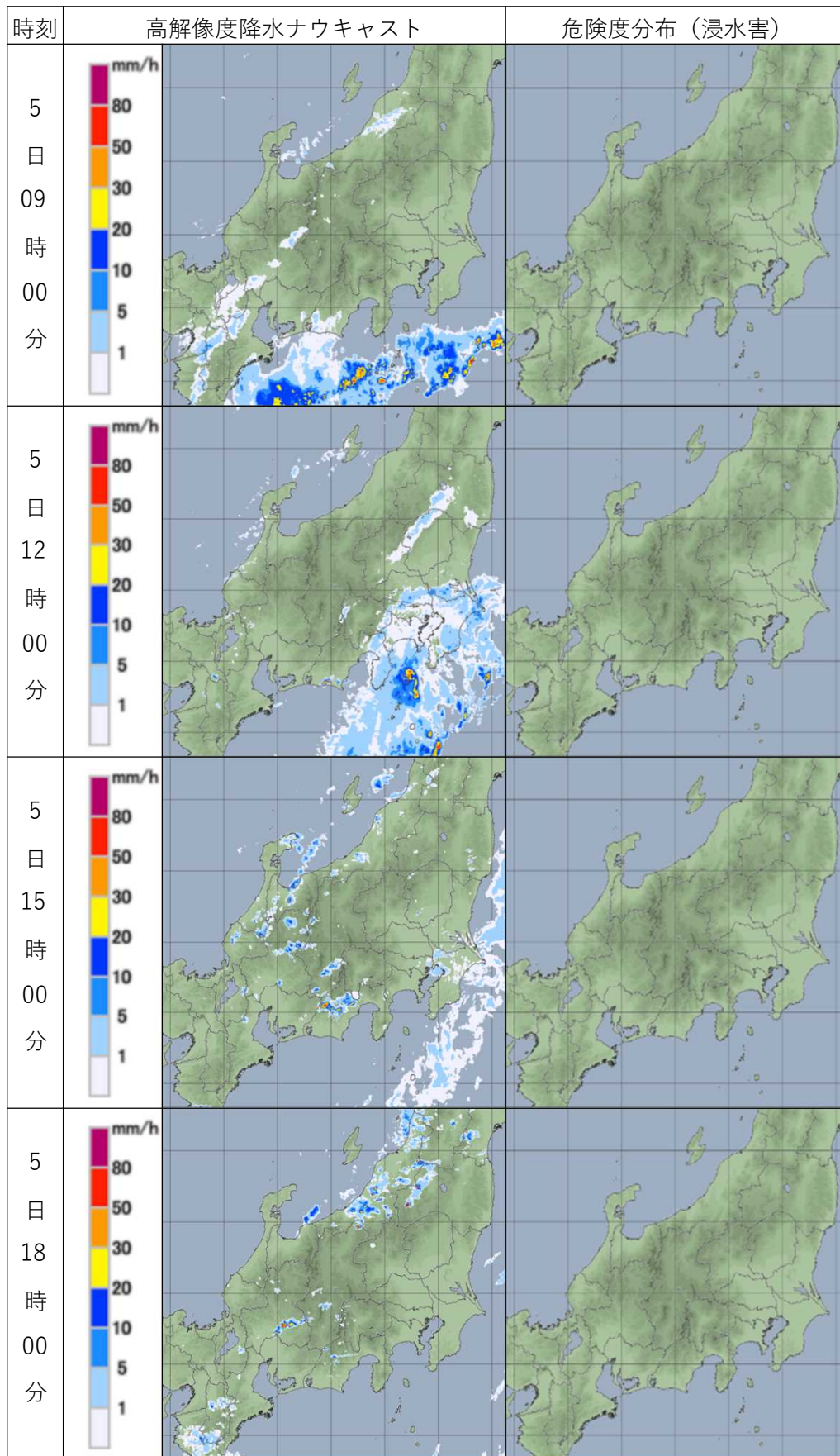
大雨警報(浸水害)の危険度分布

- 極めて危険
- 非常に危険
- 警戒
- 注意
- 今後の情報等に留意

高危険  
低

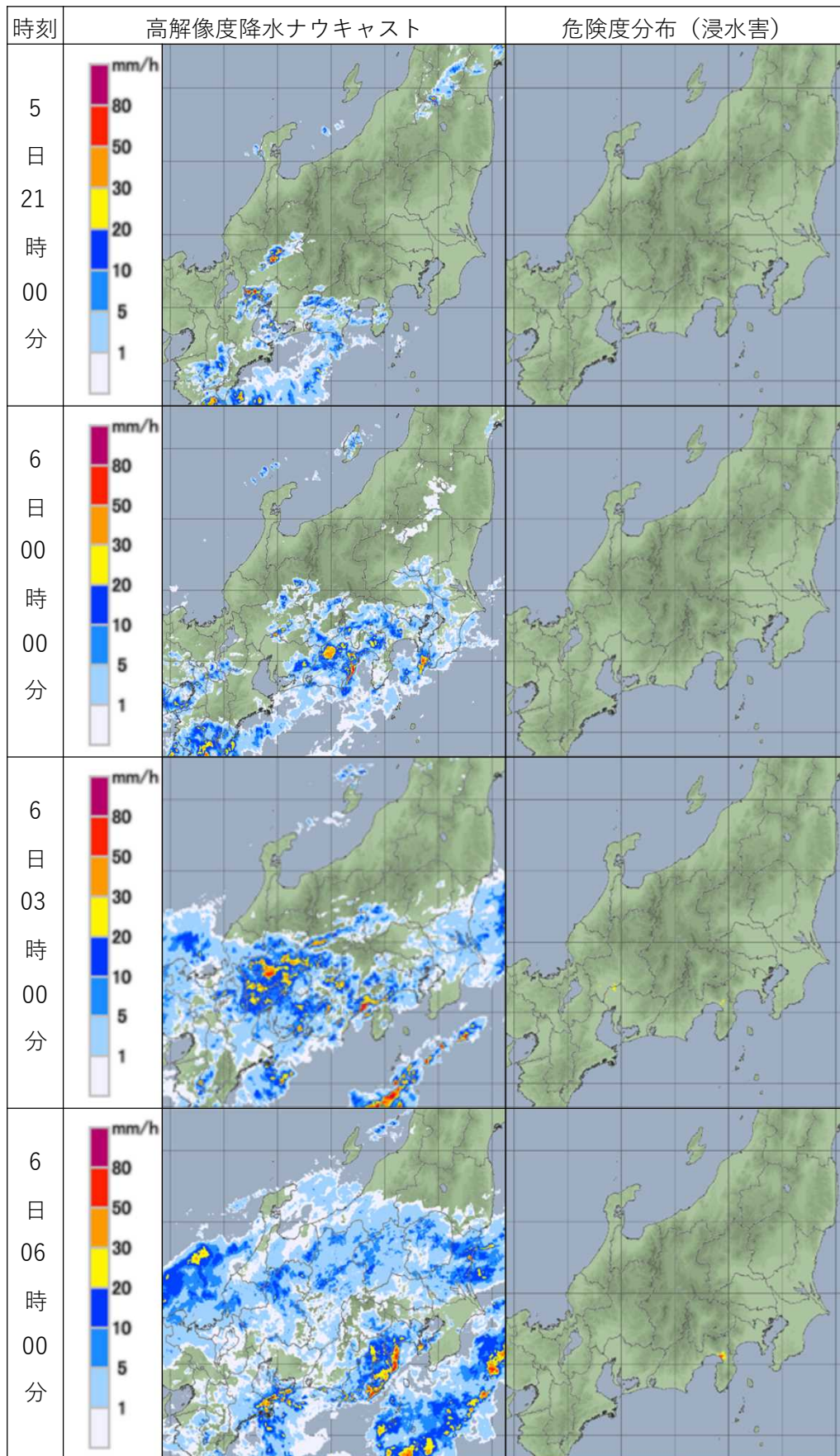






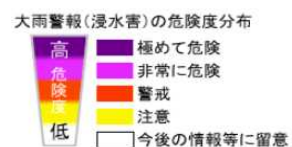
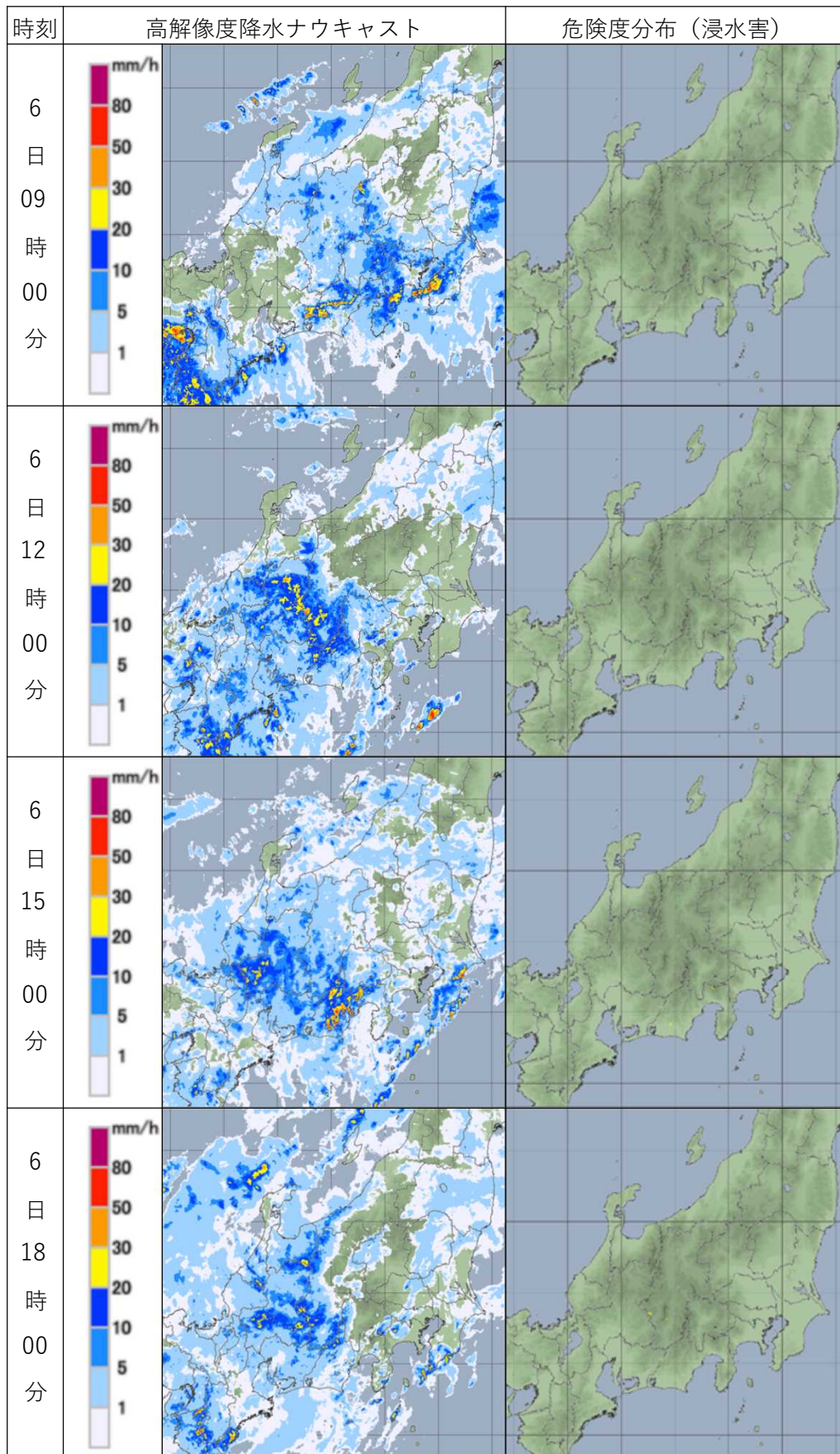
大雨警報(浸水害)の危険度分布

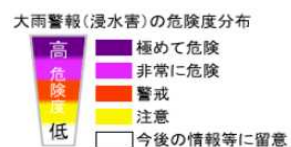
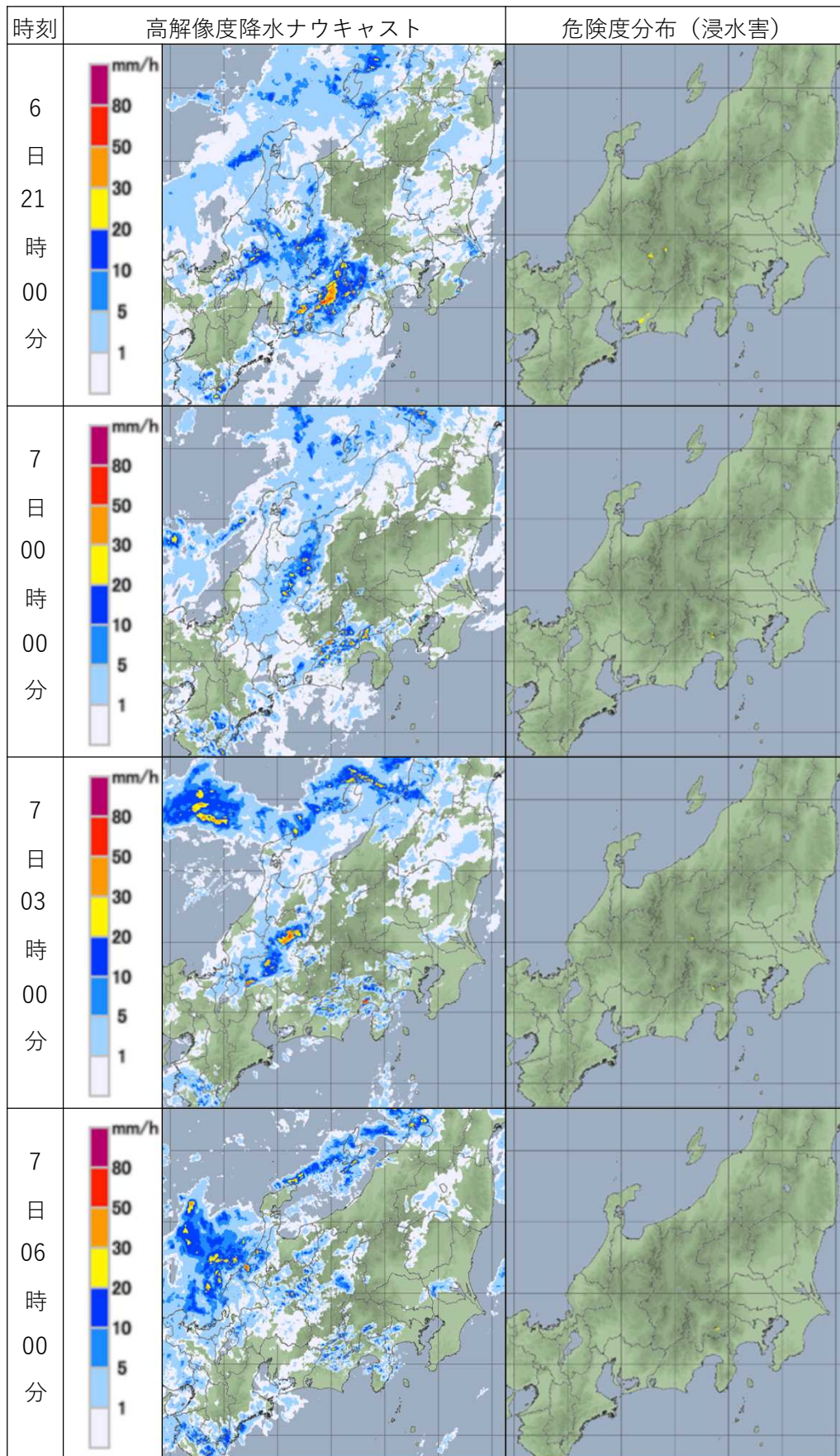
高	極めて危険
非常に危険	非常に危険
警戒	警戒
注意	注意
低	今後の情報等に留意



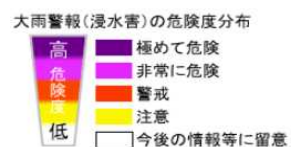
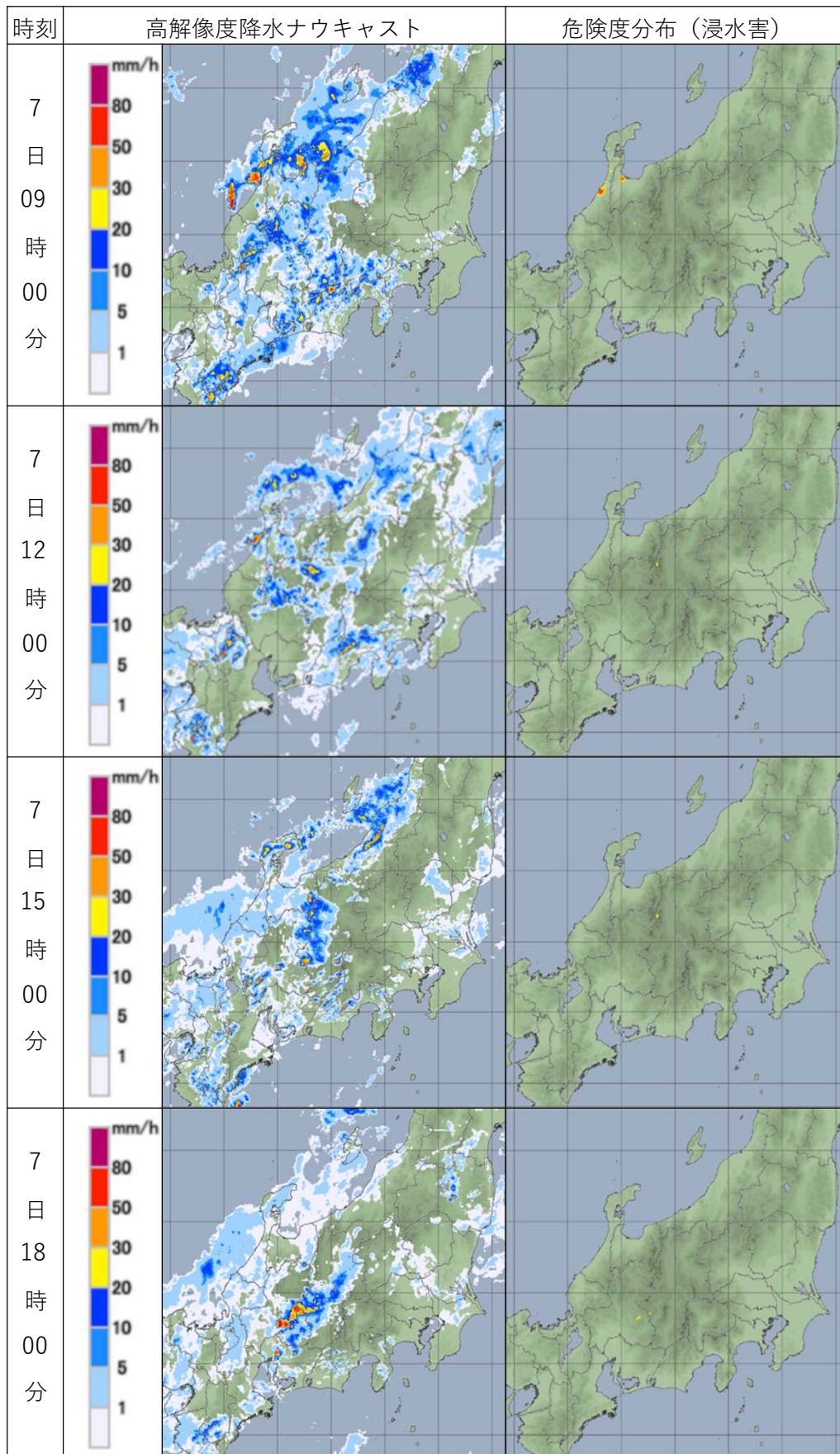
大雨警報(浸水害)の危険度分布

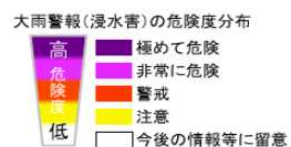
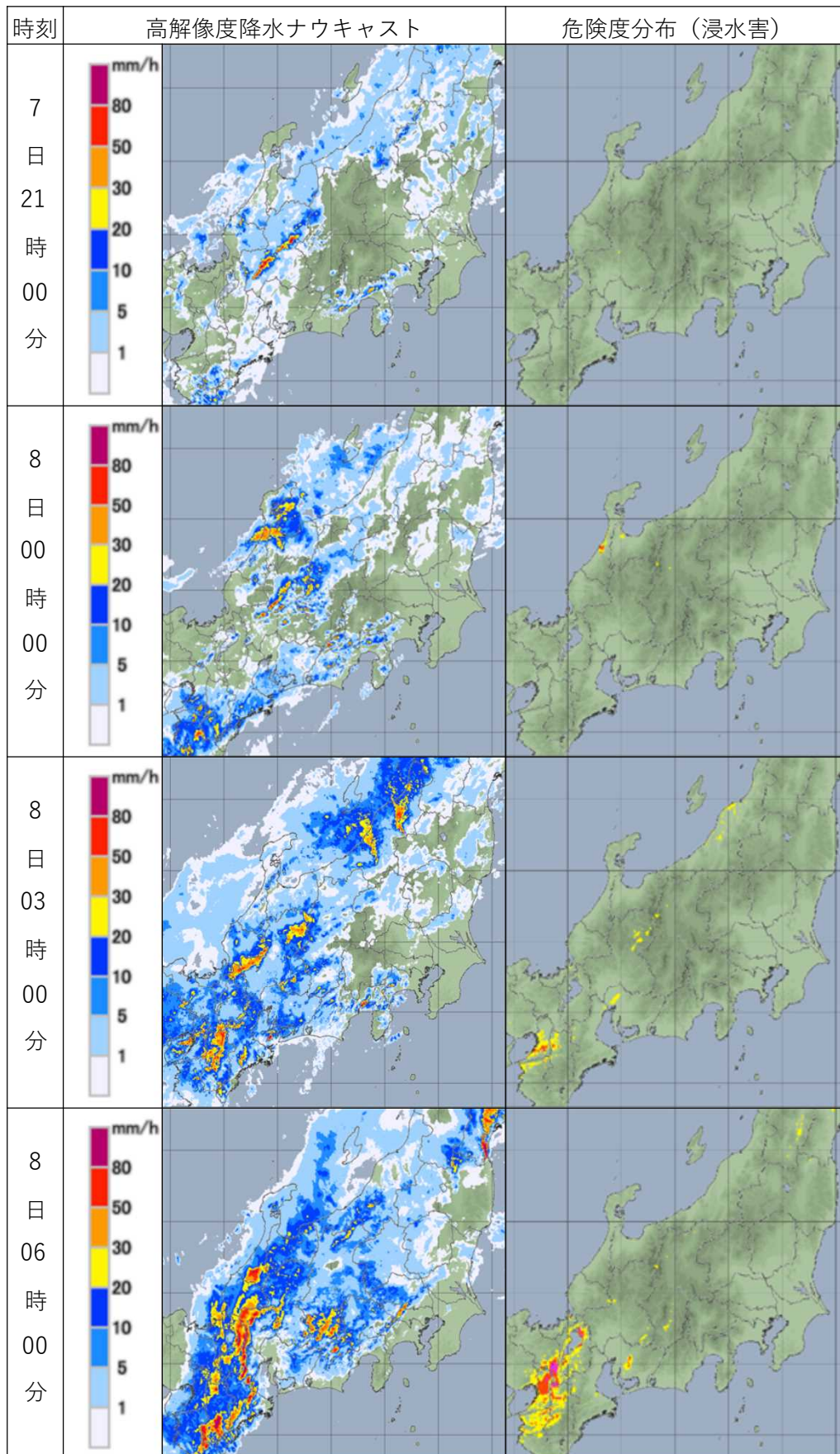
- 高
- 非常に危険
- 警戒
- 注意
- 今後の情報等に留意
- 低

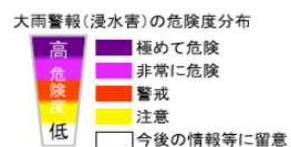
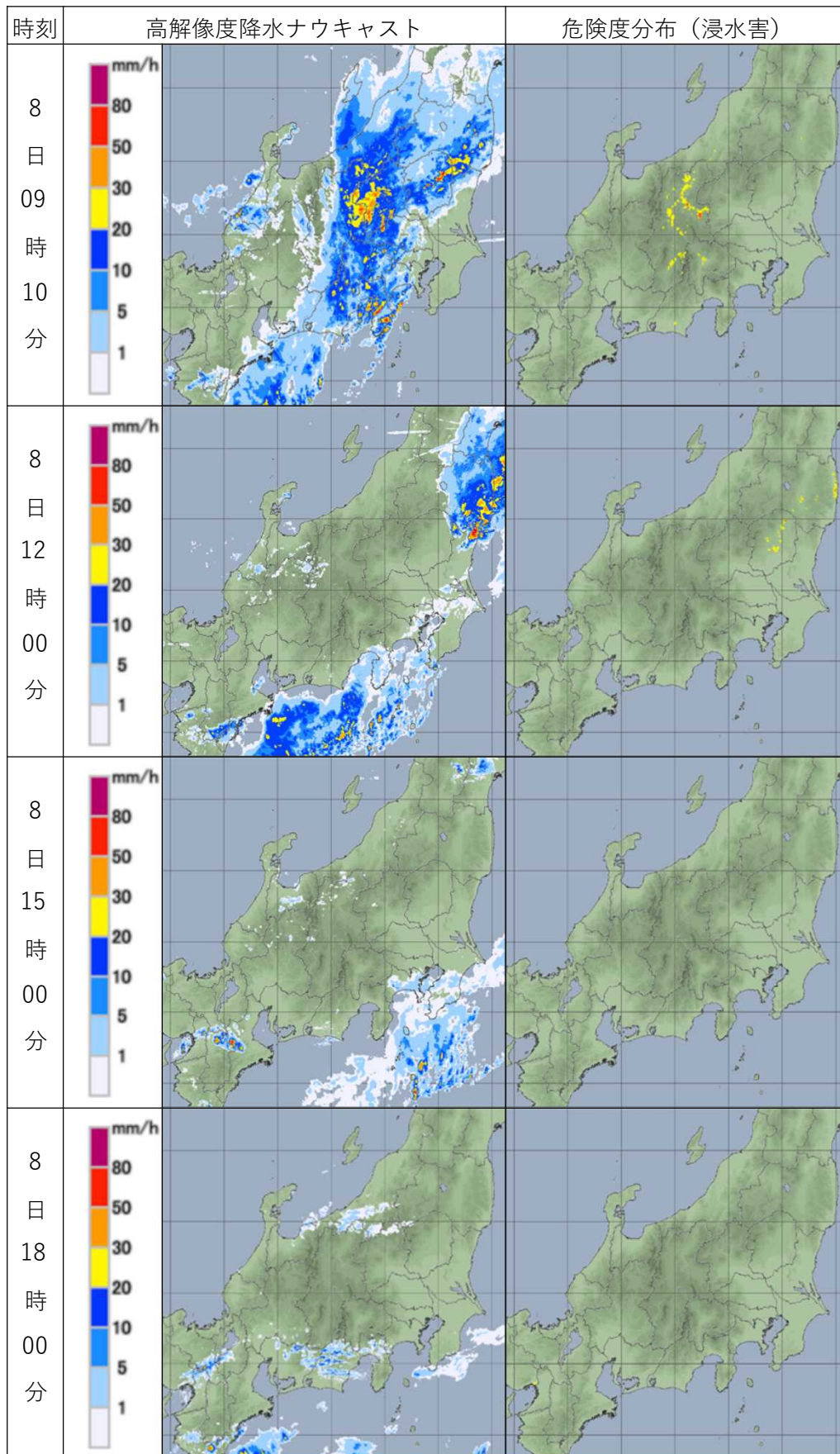


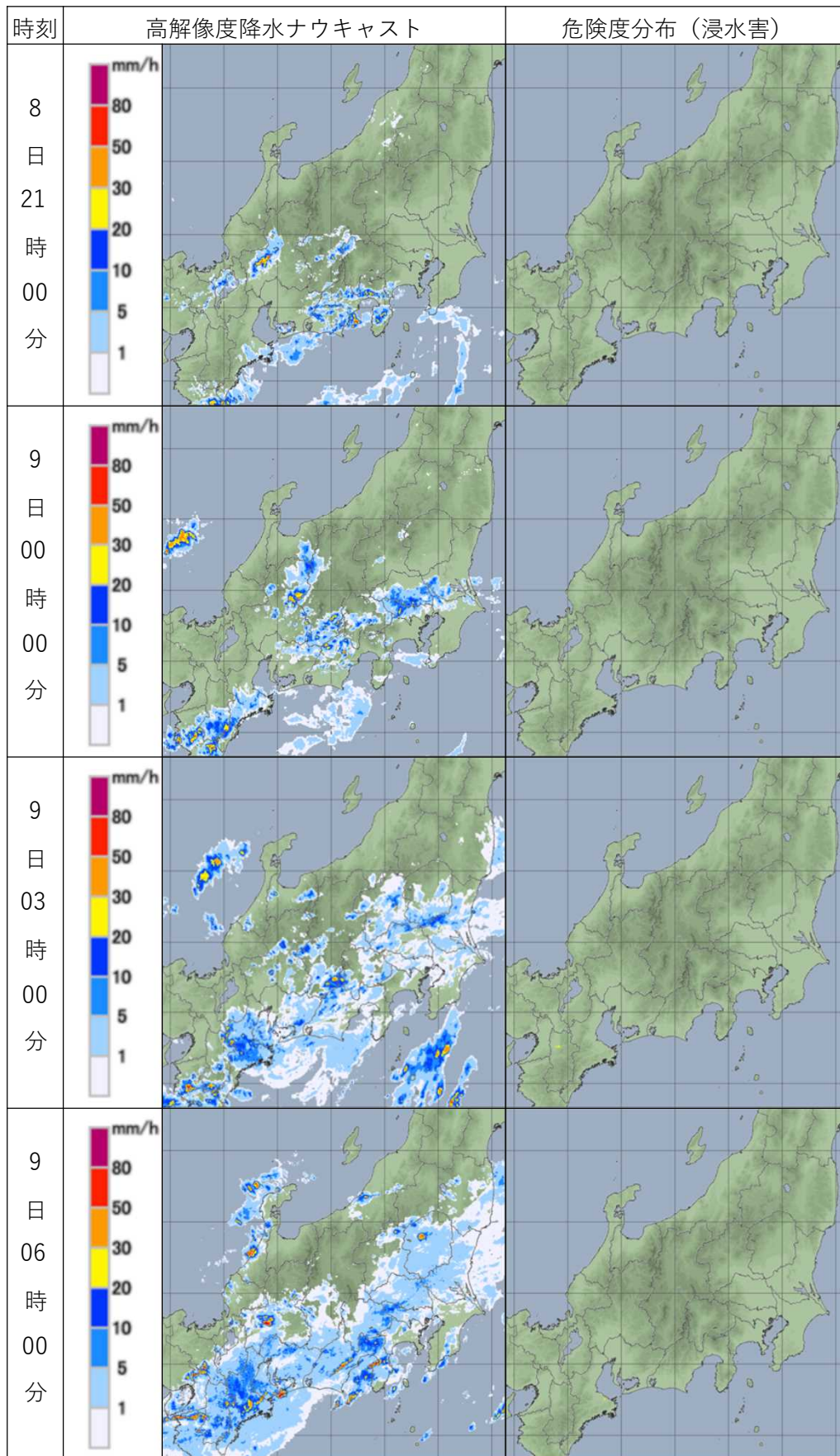






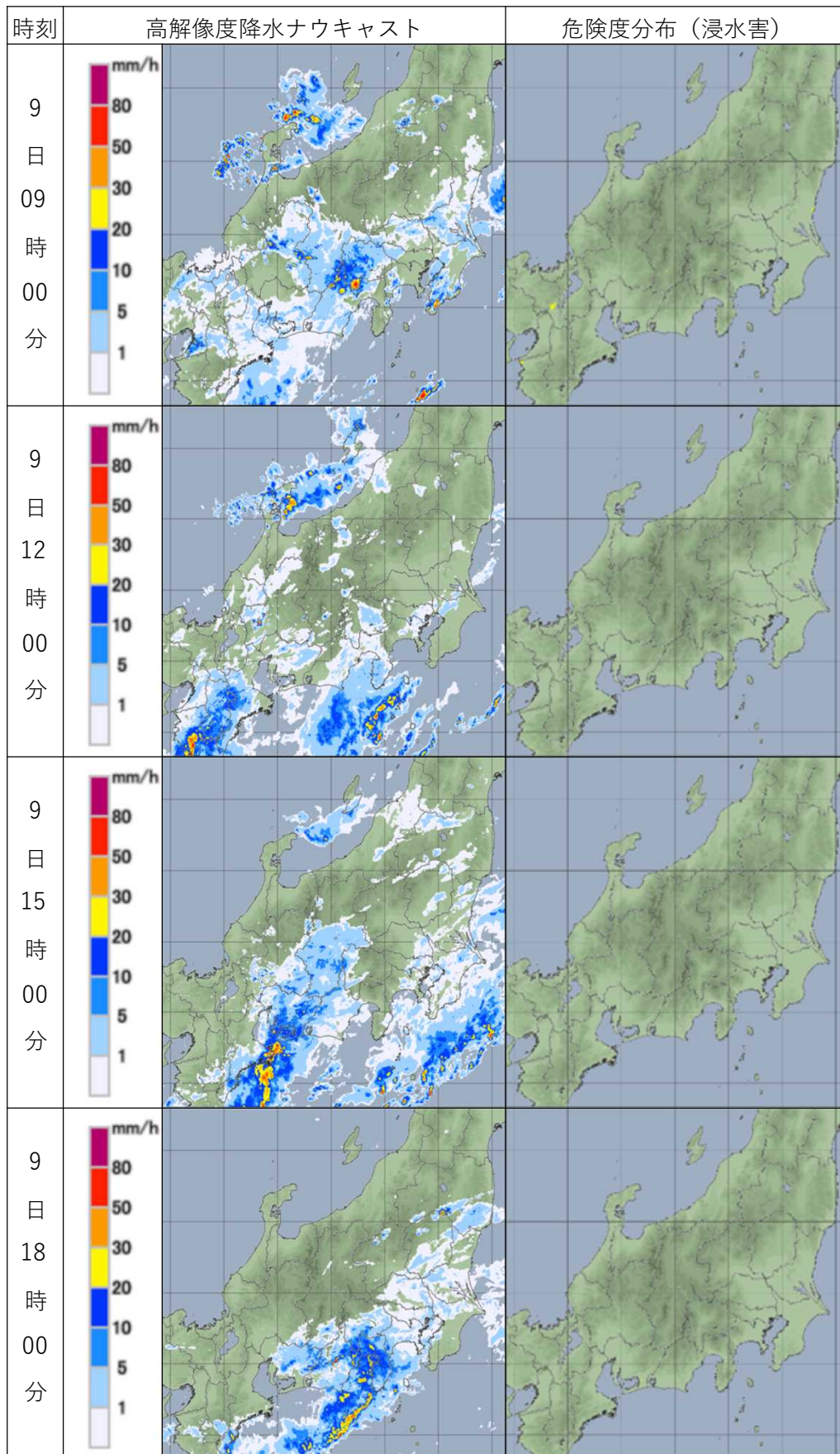






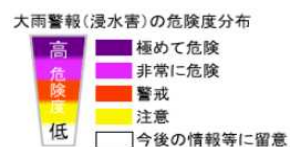
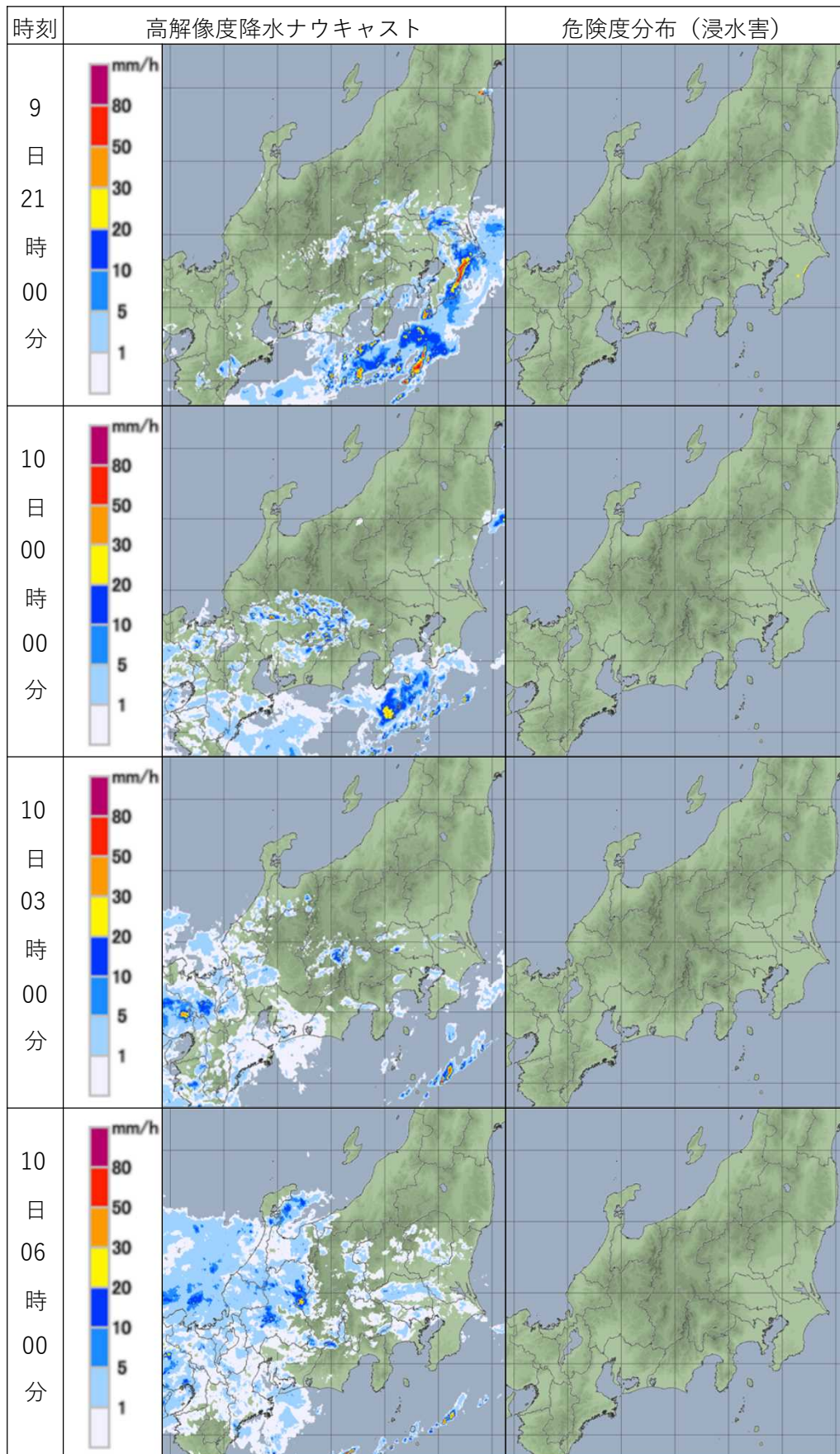
大雨警報(浸水害)の危険度分布

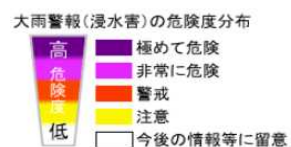
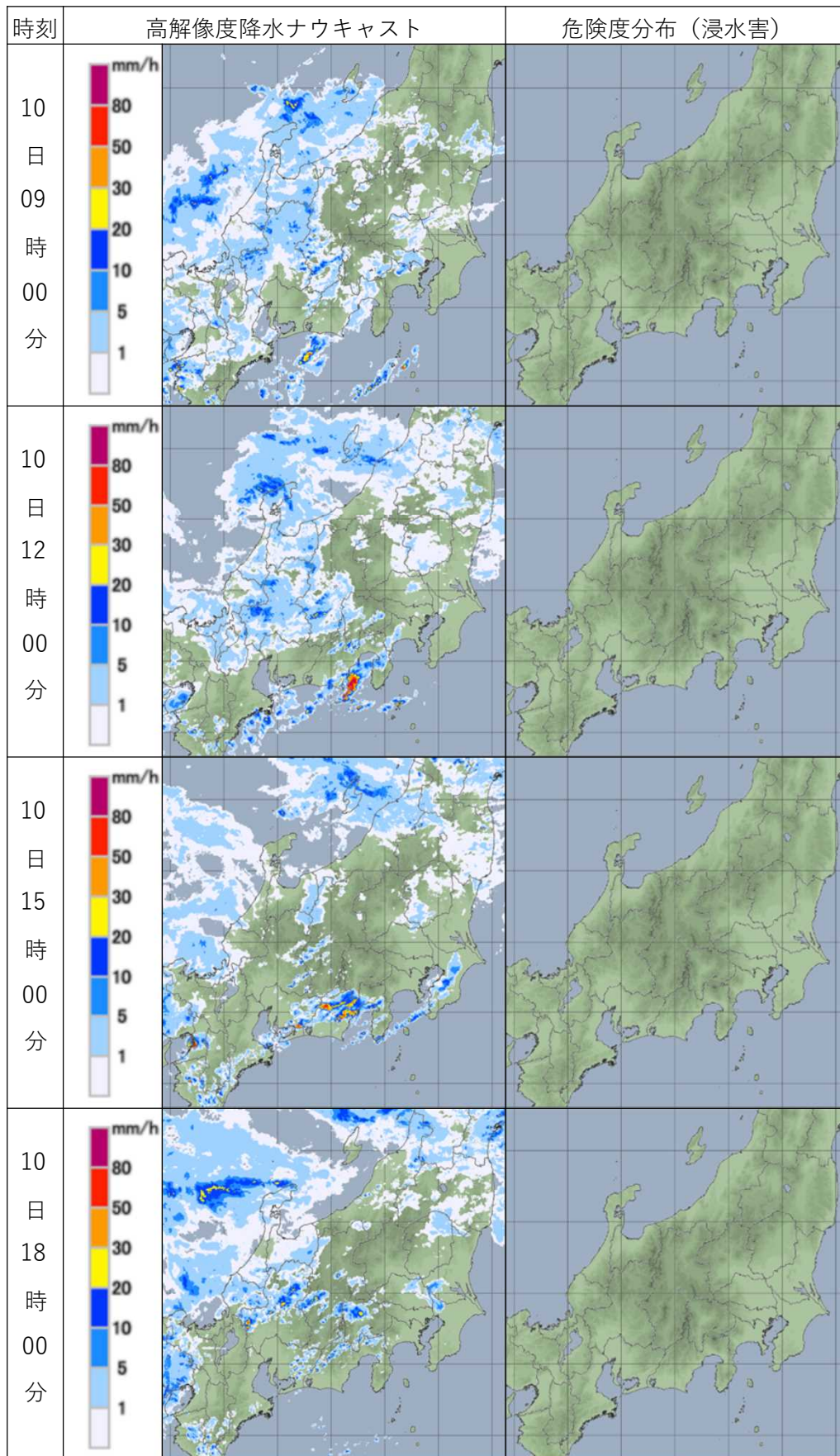
- 高
- 非常に危険
- 警戒
- 注意
- 今後の情報等に留意

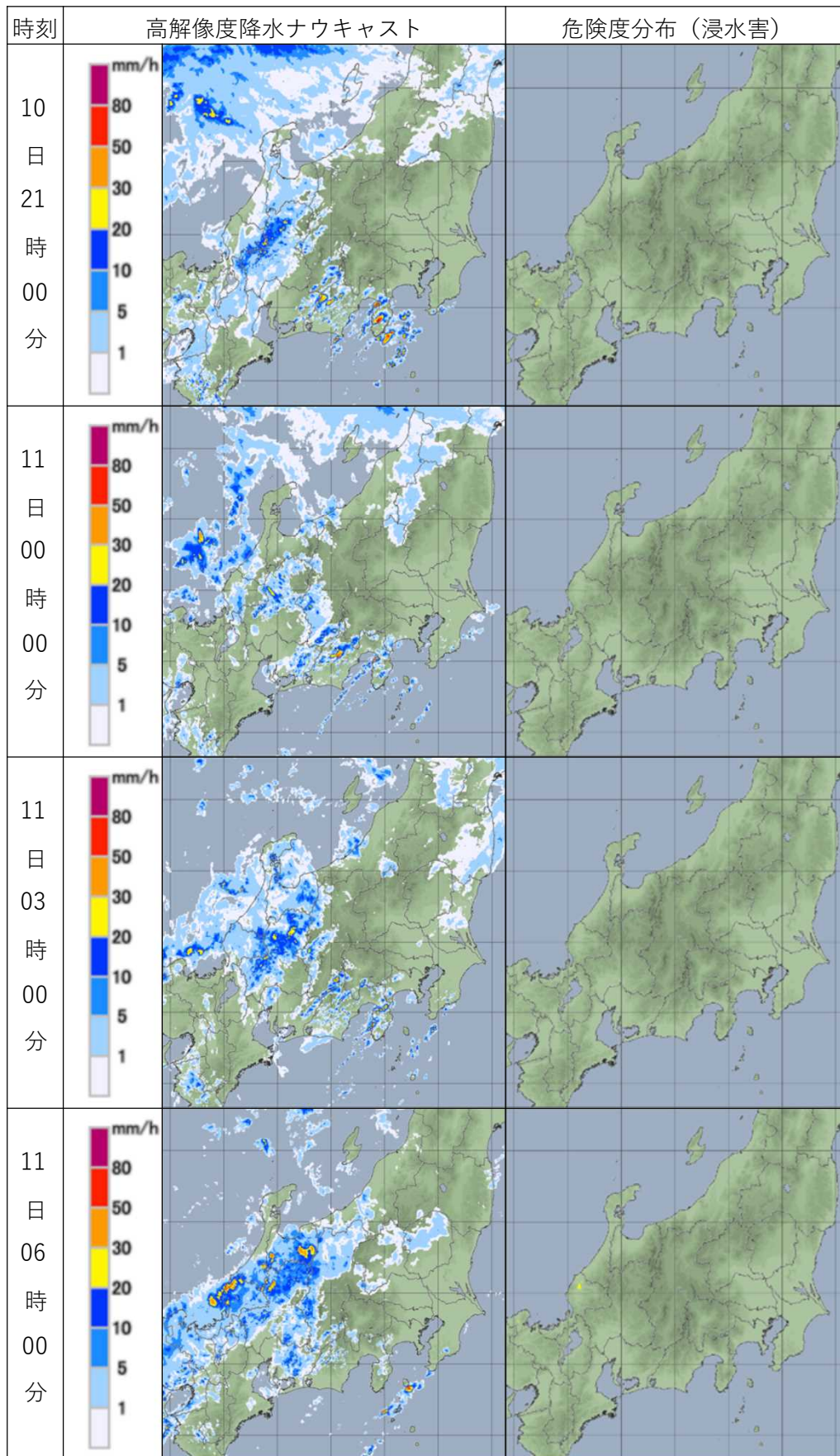


大雨警報(浸水害)の危険度分布

- 高 極めて危険
- 危険 非常に危険
- 警戒 警戒
- 注意 注意
- 低 今後の情報等に留意



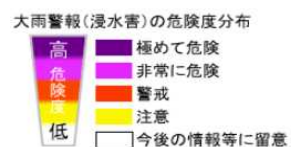
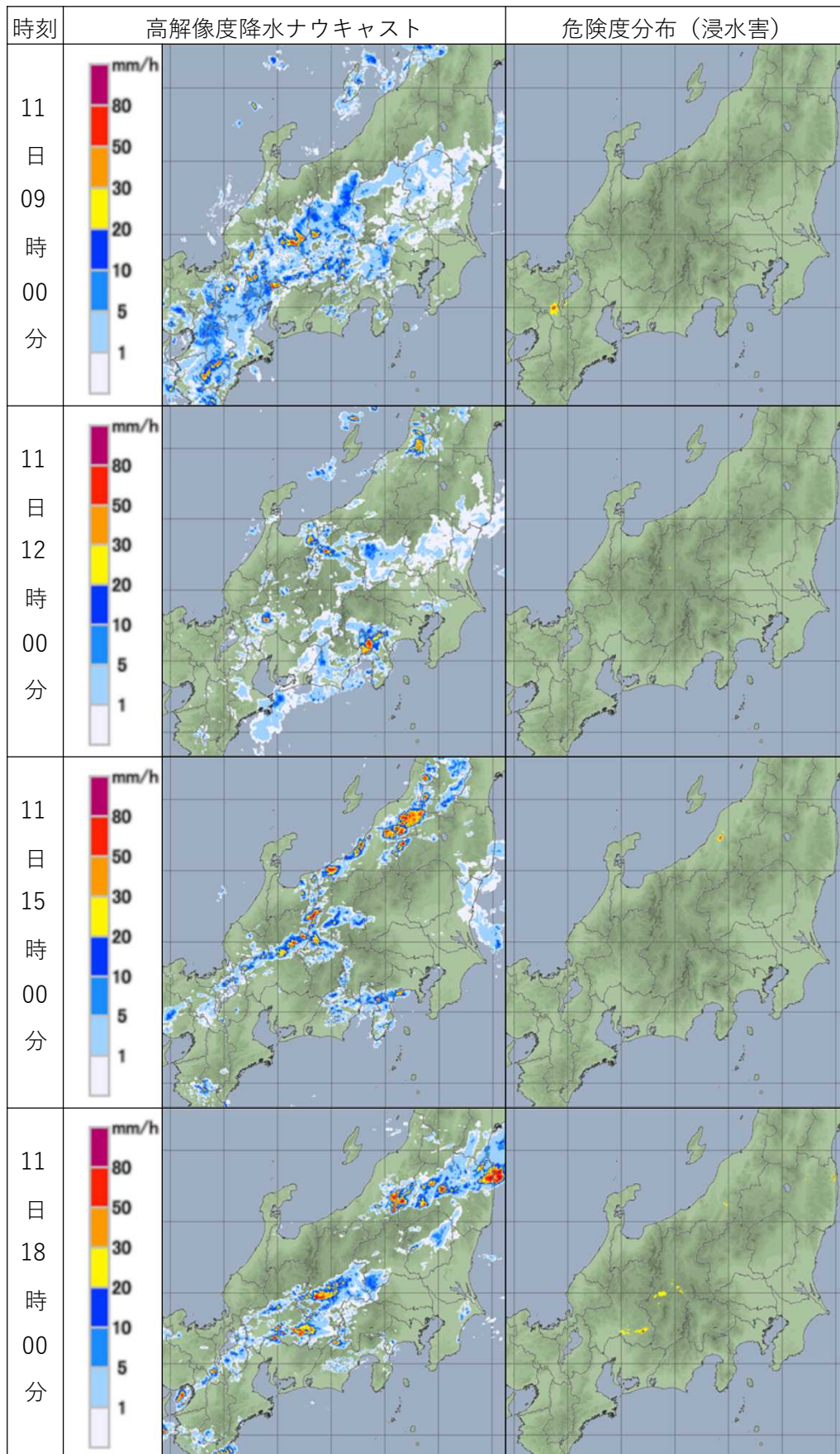


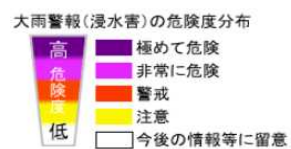
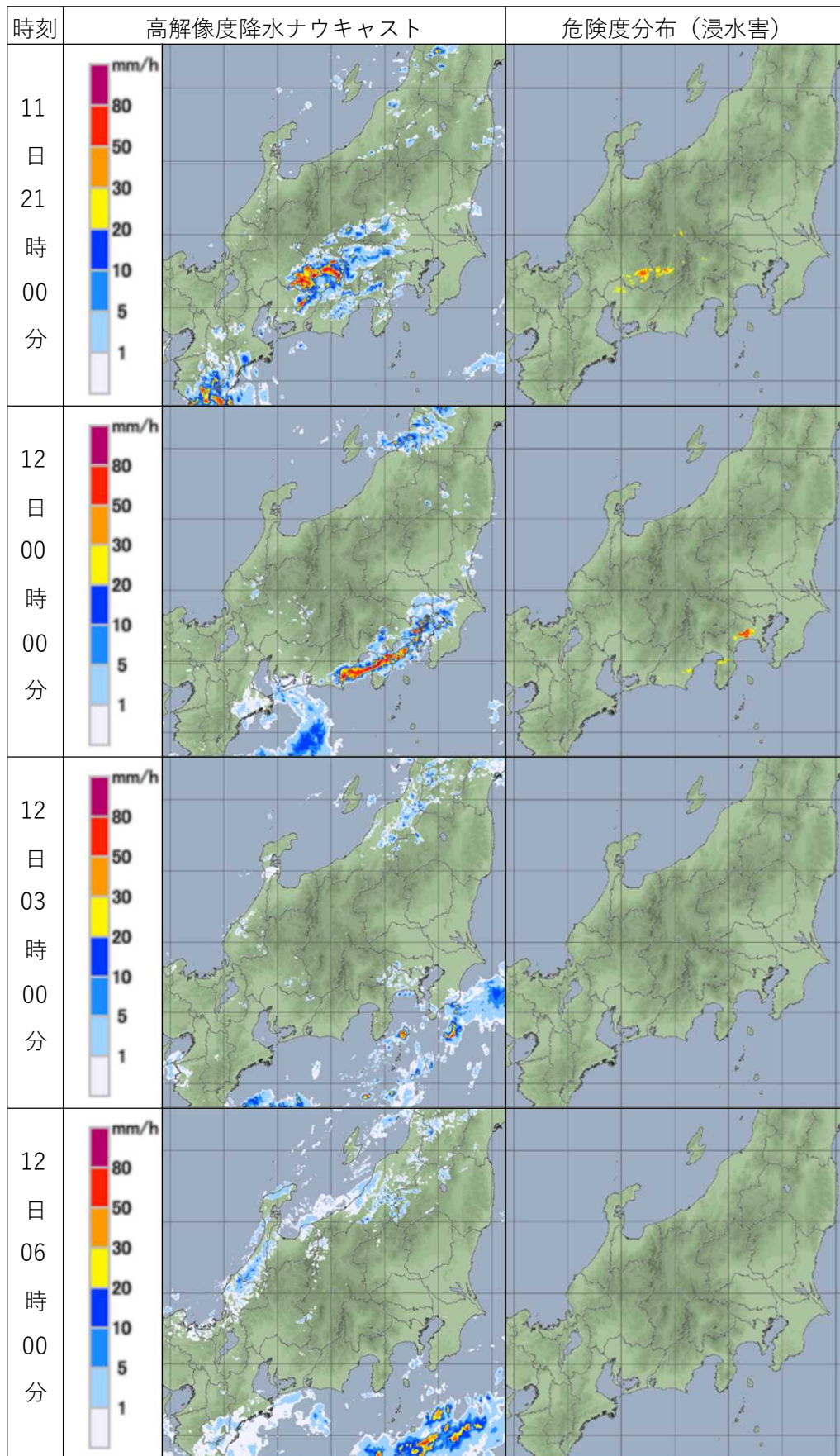


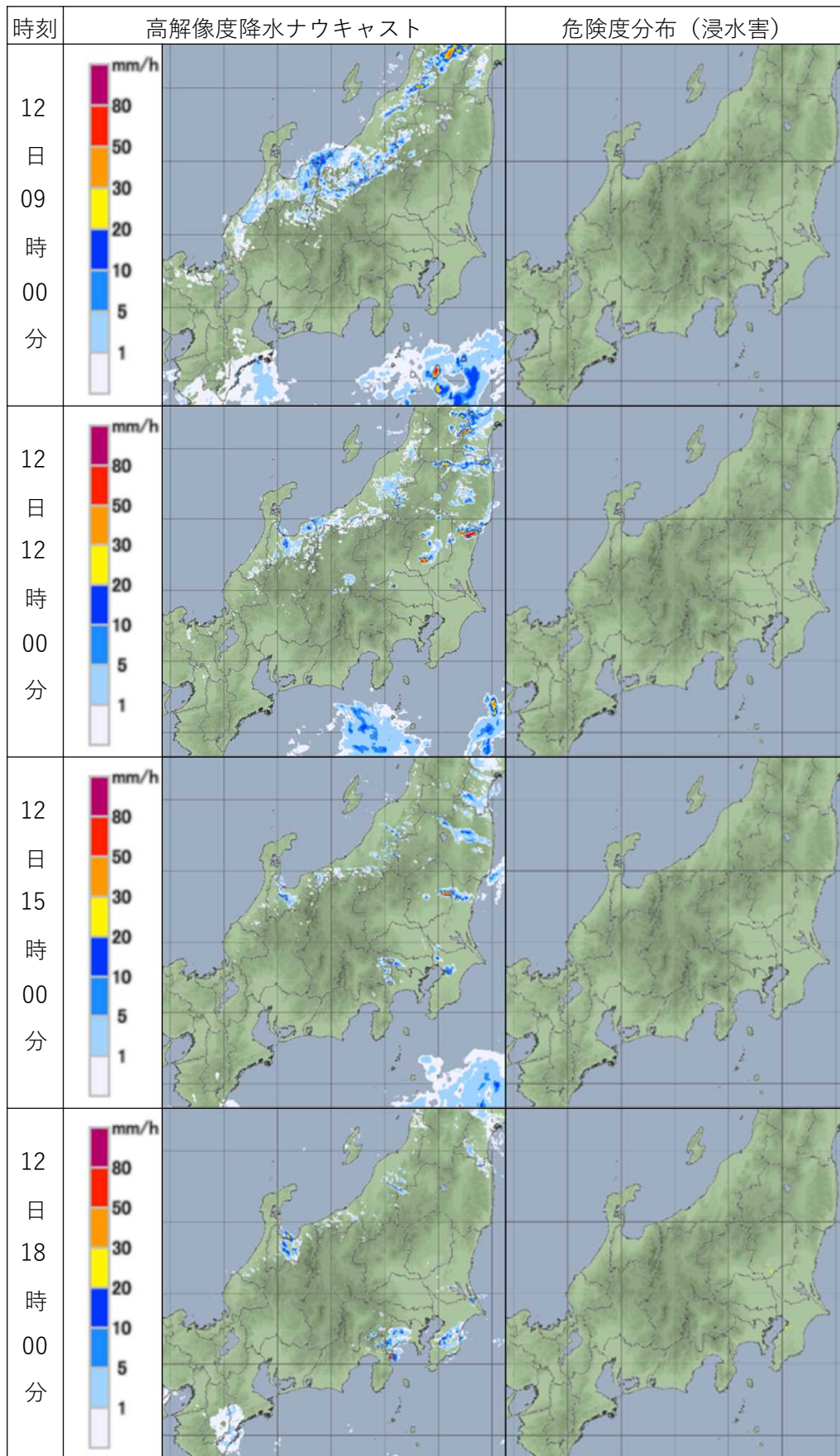
大雨警報(浸水害)の危険度分布

- 高
- 非常に危険
- 警戒
- 注意
- 今後の情報等に留意
- 極めて危険
- 低



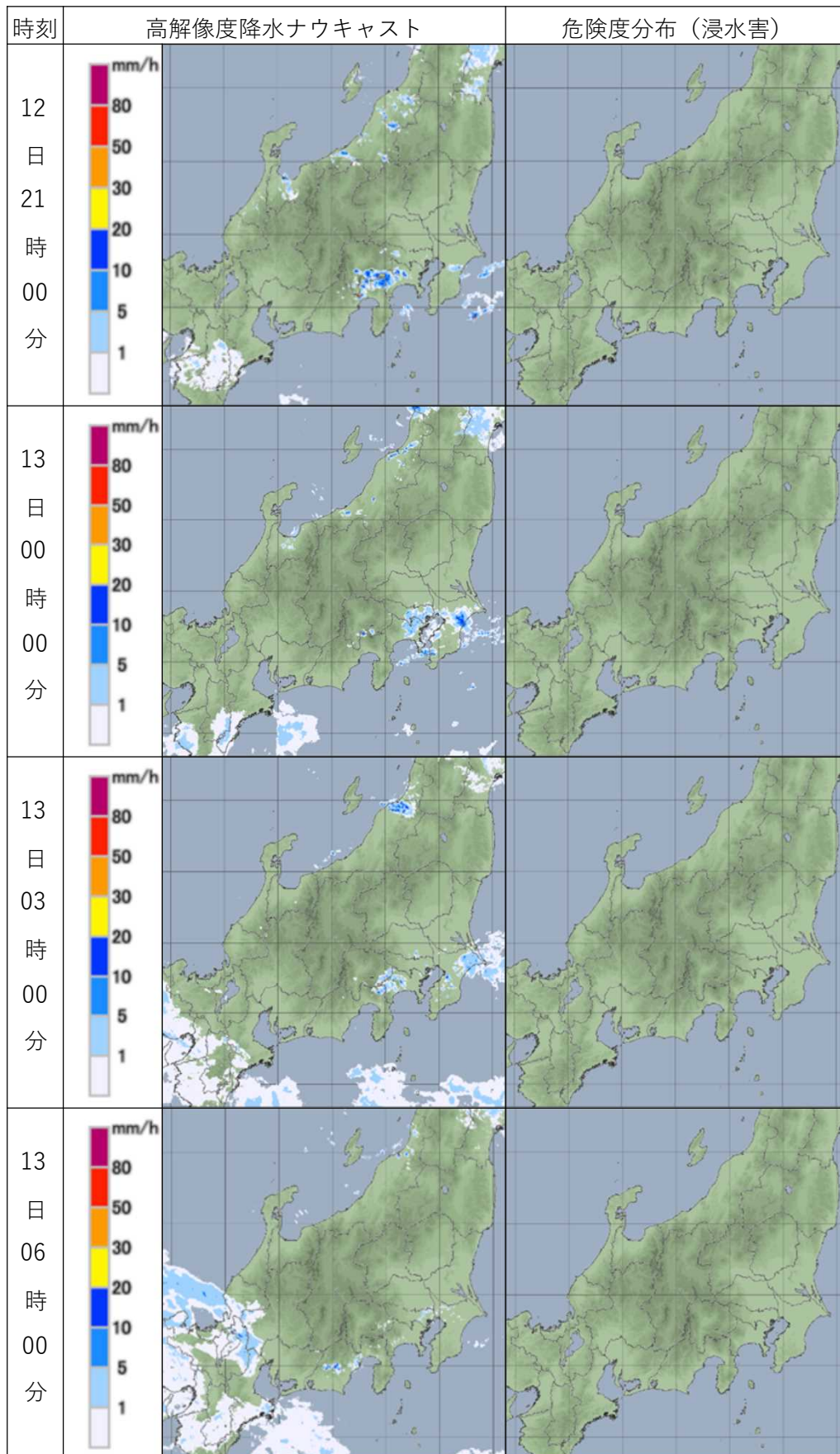




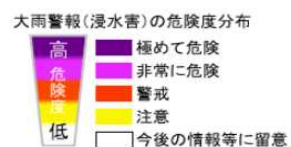
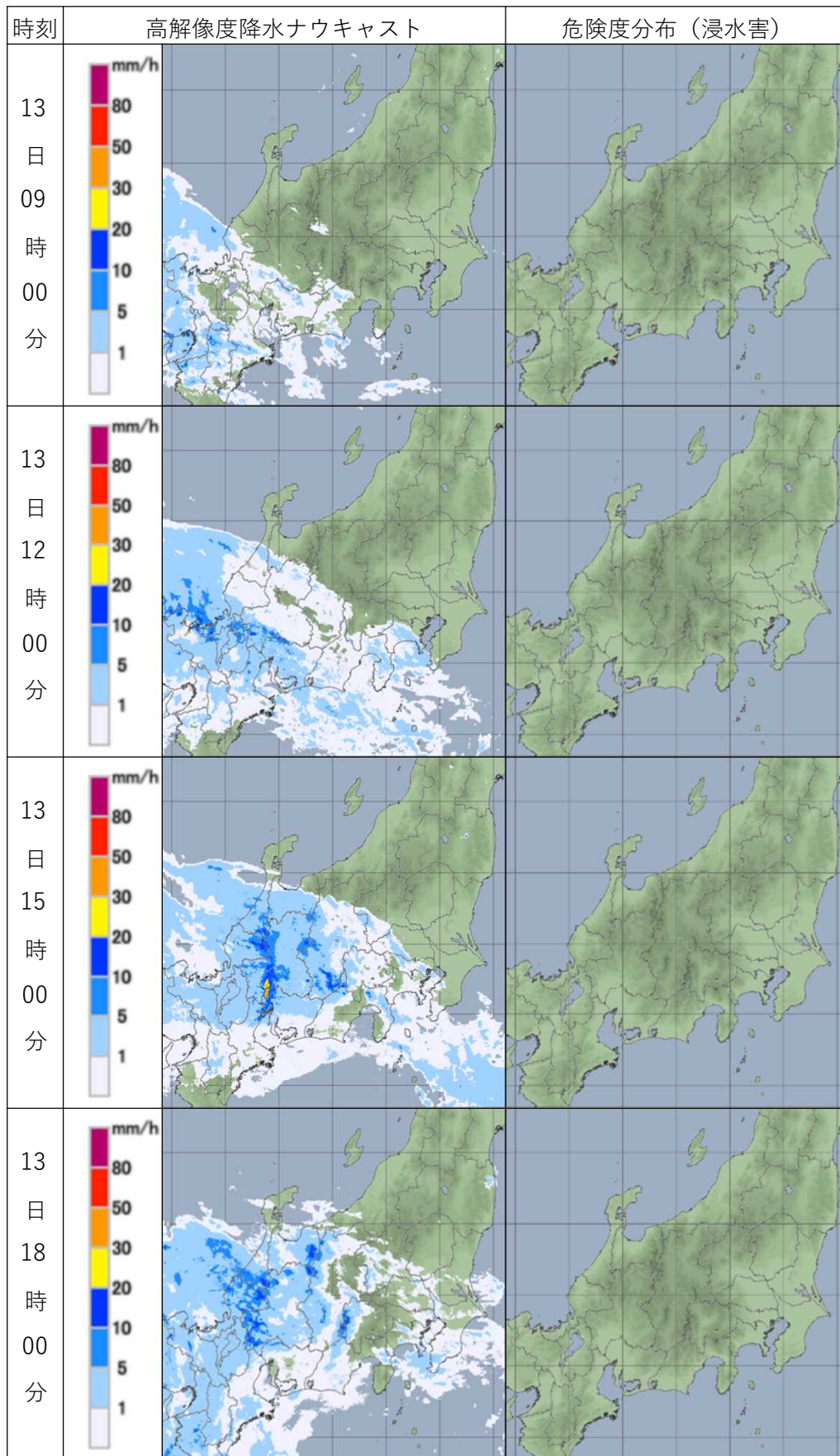


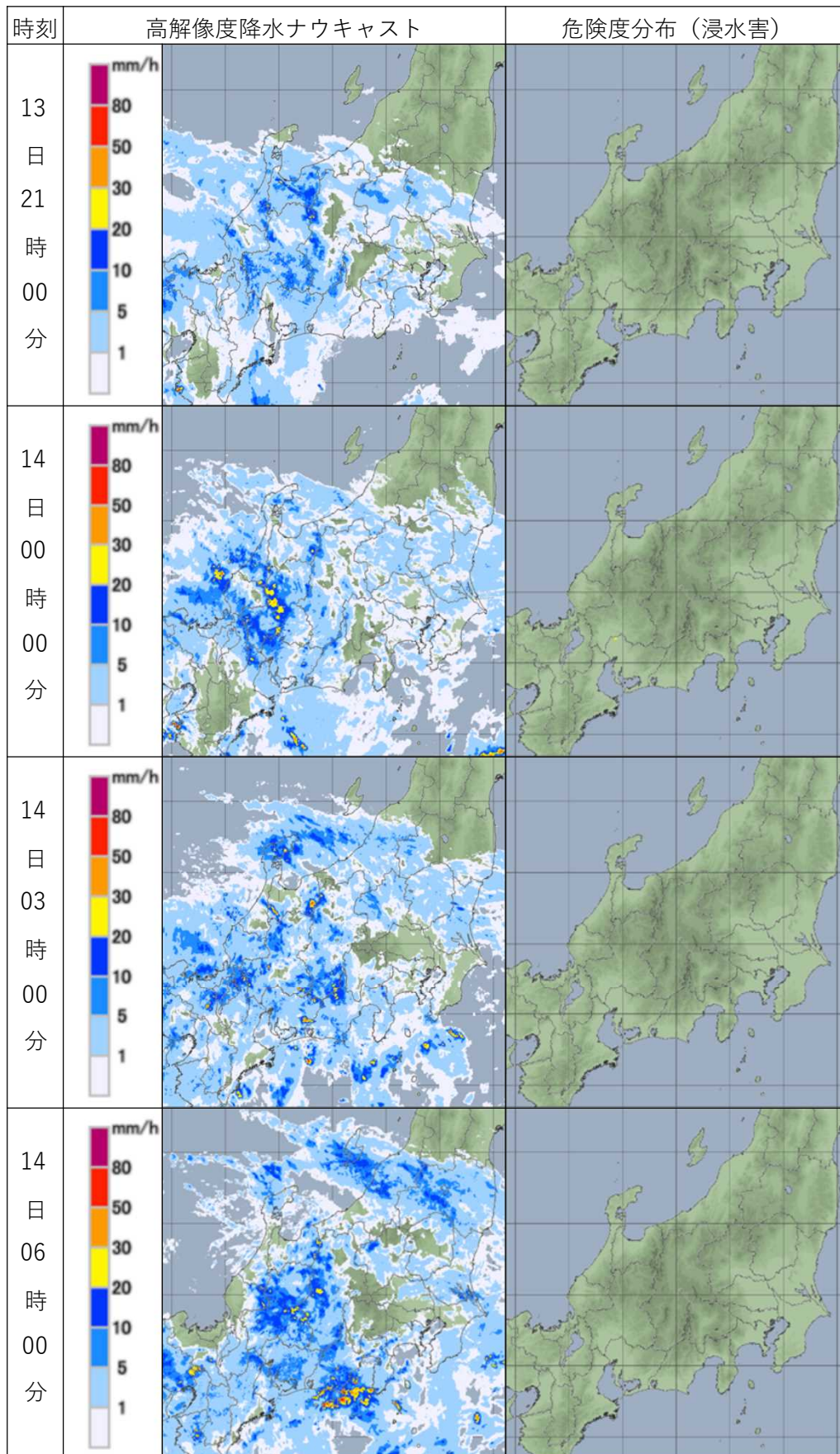
大雨警報(浸水害)の危険度分布

- 高 極めて危険
- 危険 非常に危険
- 警戒 警戒
- 注意 注意
- 低 今後の情報等に留意



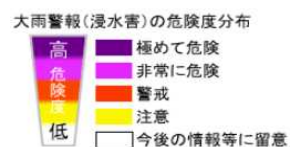
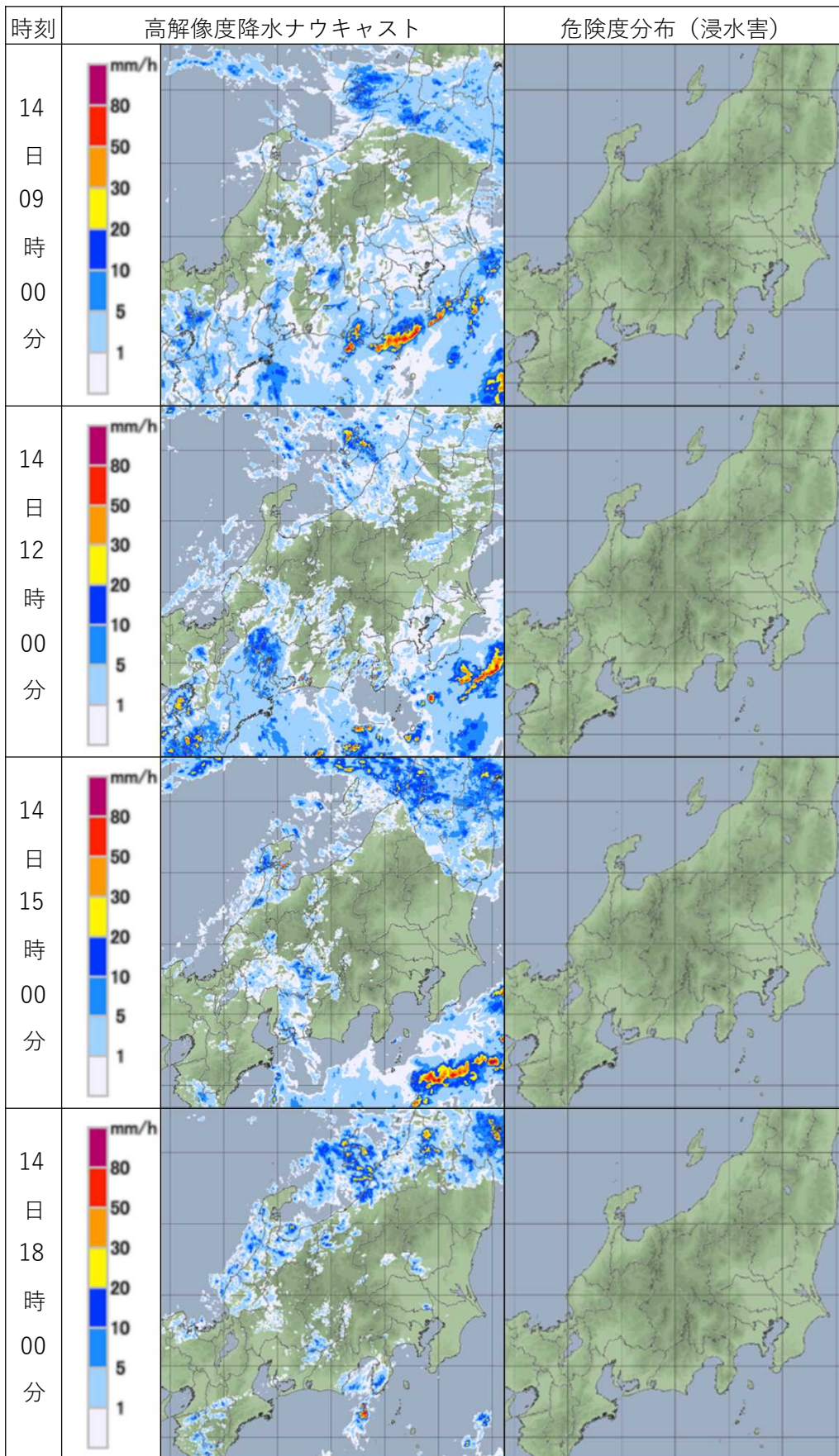
大雨警報(浸水害)の危険度分布

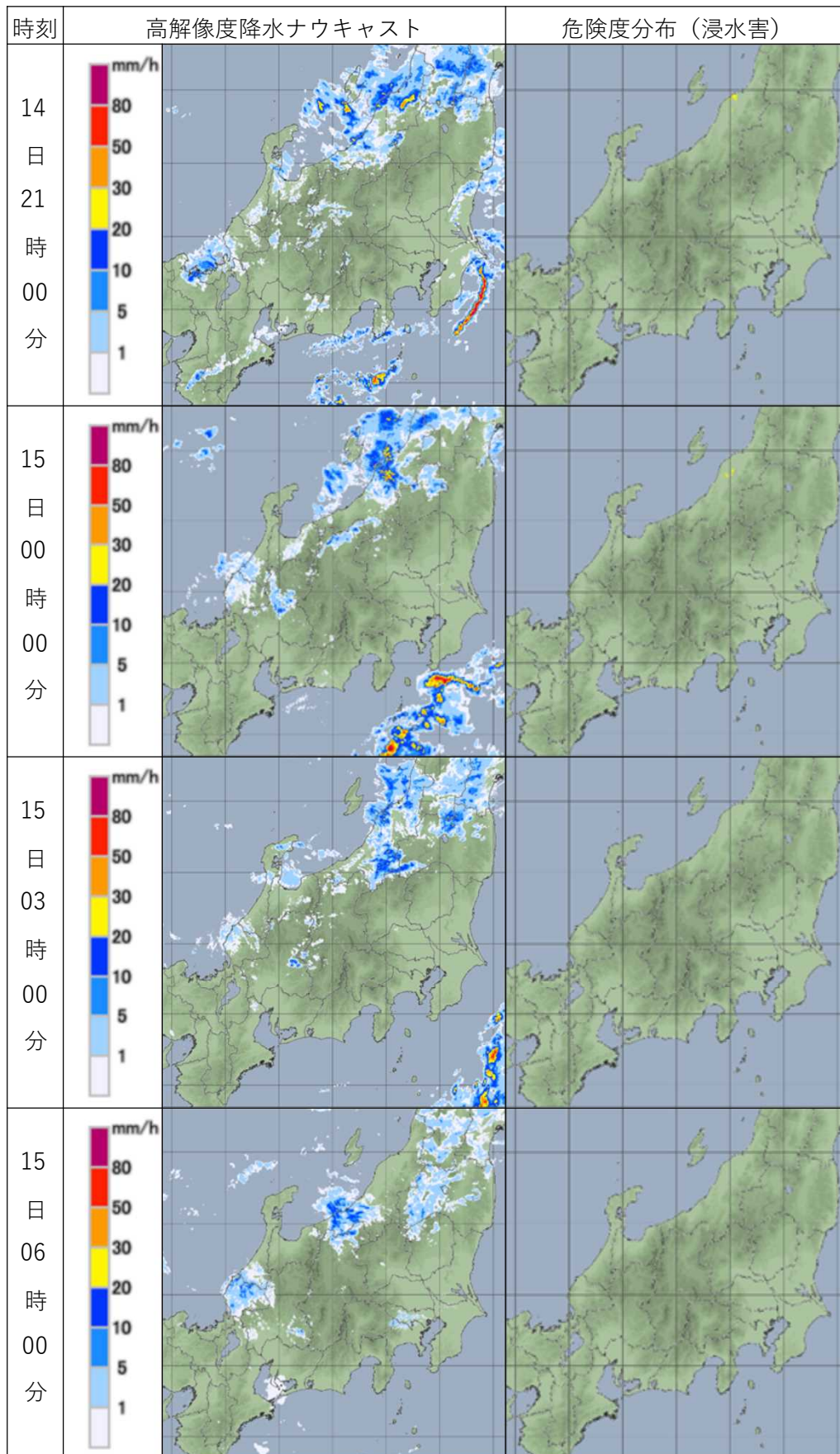




大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	極めて危険
非常に危険	非常に危険
警戒	警戒
注意	注意
低	今後の情報等に留意

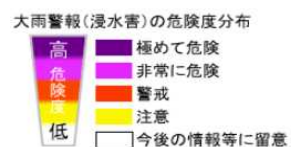
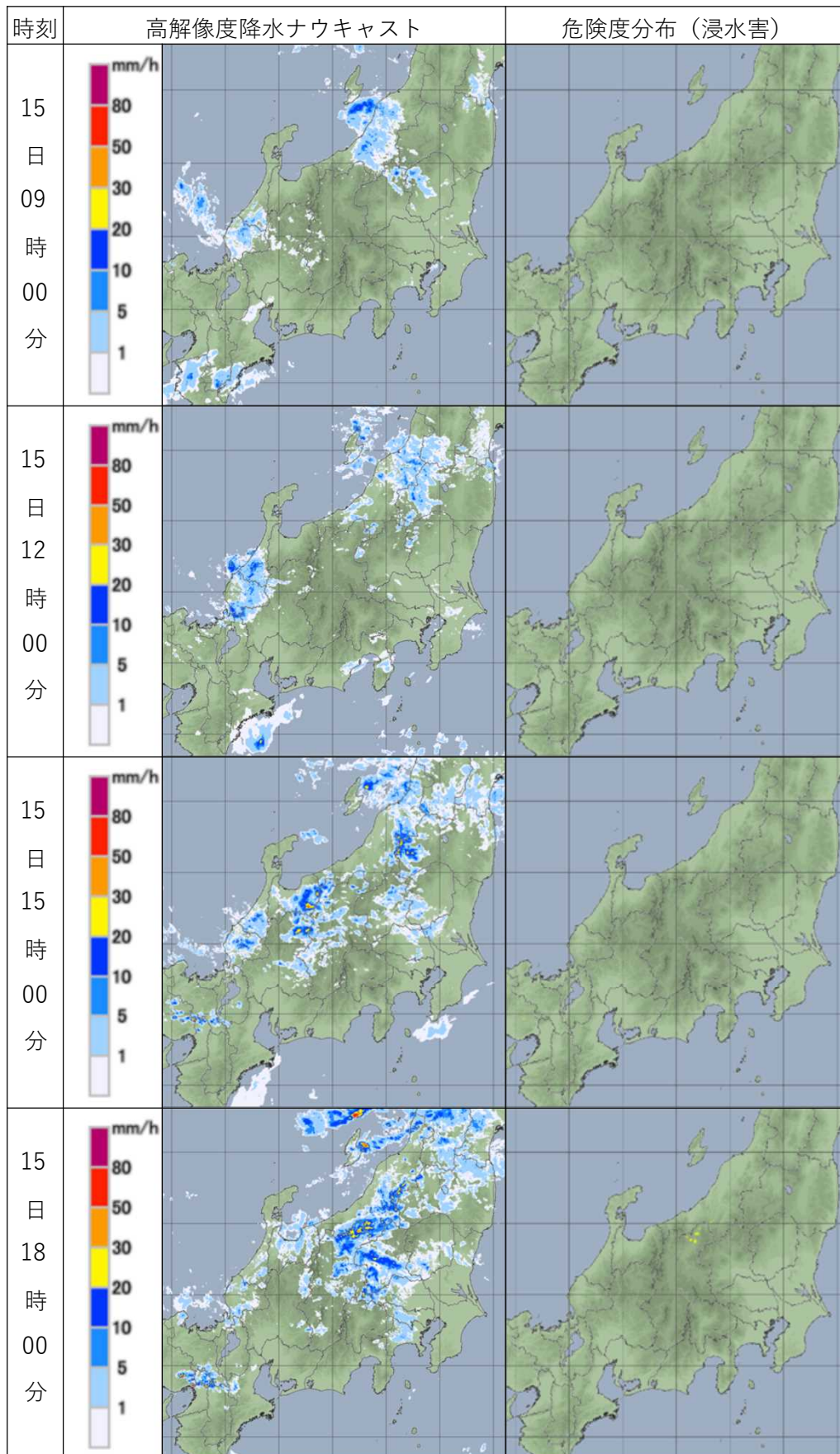


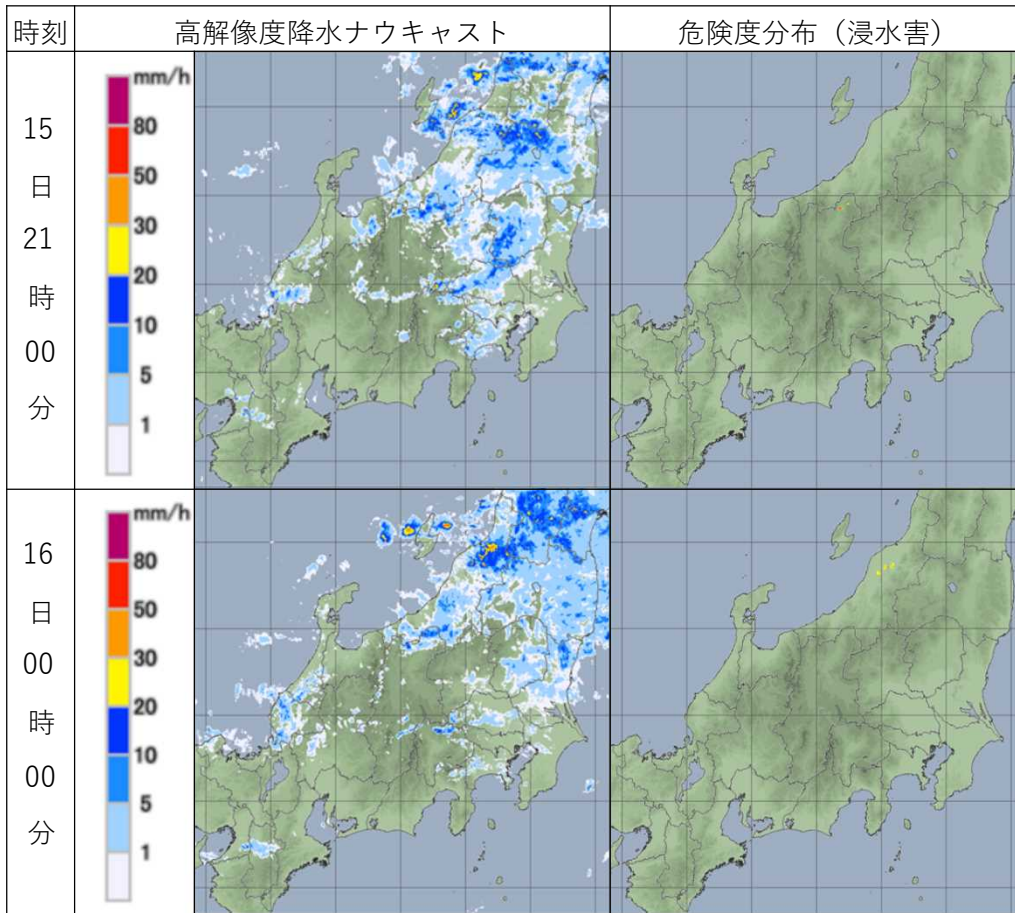


大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	極めて危険
非常に危険	非常に危険
警戒	警戒
注意	注意
低	今後の情報等に留意







大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	極めて危険
危険	非常に危険
警戒	警戒
注意	注意
低	今後の情報等に留意

## 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)		
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 <sup>※1</sup>	想定される周囲の状況例
<b>極めて危険</b> <small>すでに 警報基準を大きく 超過した基準に到達</small>	《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 <b>すでに発生</b> しているおそれがある。 <b>極めて危険</b> な状況。》	
<b>非常に危険</b> <small>1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</small>	周囲の状況を確認し、 <b>各自の判断で、屋内の浸水が及ばない所に移動</b> する。	道路が一面冠水し、側溝やマ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、鉄道やバスなどの交通機関の遅延・乗客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。
<b>警戒</b> <sup>※2</sup> <small>(警報級) 1時間先までに警報 基準に到達すると予想</small>	<b>安全確保行動をとる準備</b> 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それない。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。
<b>注意</b> <small>(注意報級) 1時間先までに注意報 基準に到達すると予想</small>	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。ただし、 <b>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。</b>	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。
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。	善処と同状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所に集まる。

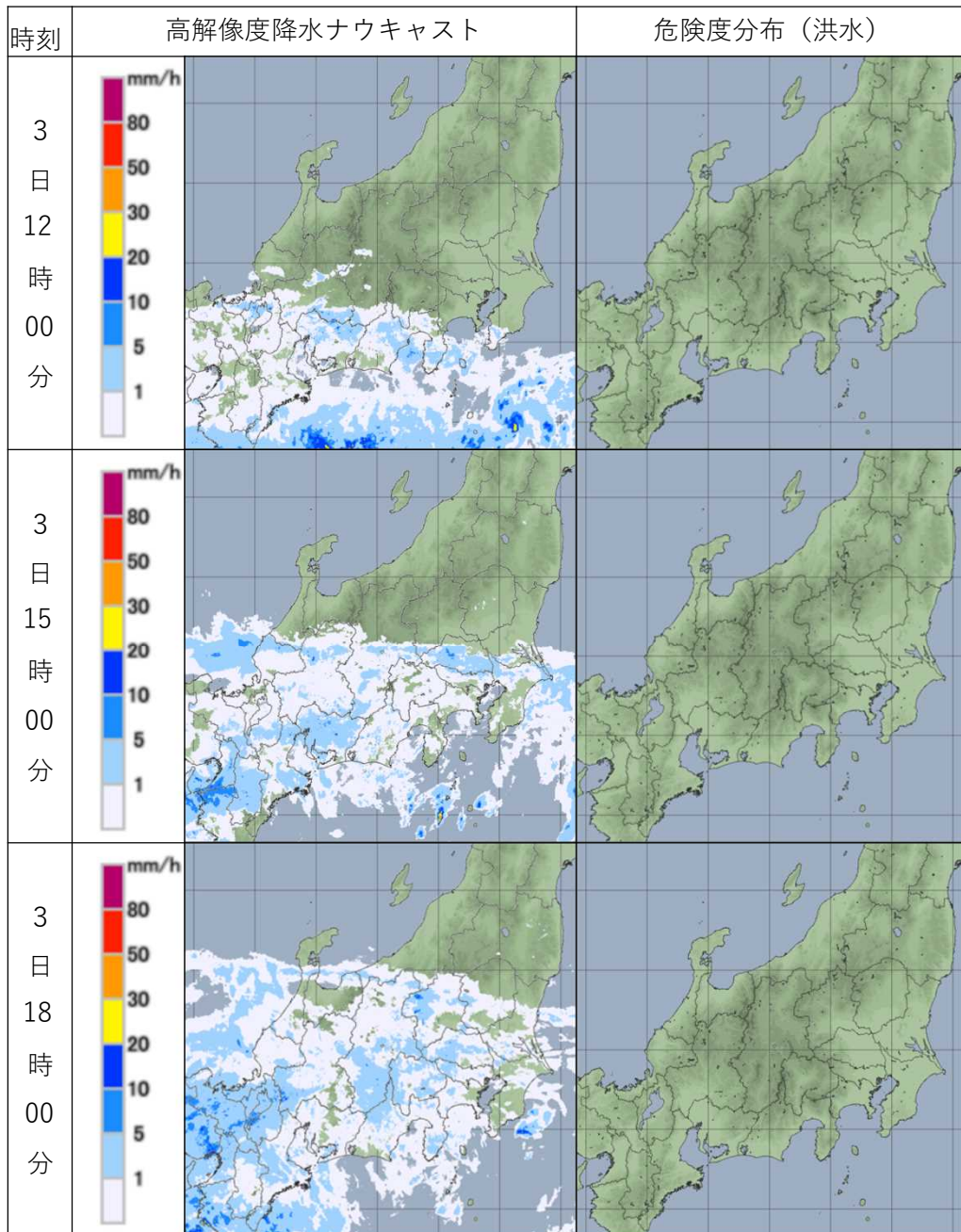
<sup>※1</sup> 大雨警報(浸水害)の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合や下水道管理者から冠水危険情報等が発表された場合には速やかに避難行動をとってください。  
<sup>※2</sup> 自治体から避難準備・高齢者等避難開始が発令される状況です。

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>

### (3) 洪水警報の危険度分布

令和2年7月3日12時～16日00時（3時間ごと）

岐阜県では、8日1時頃から4時頃まで（洪水）、極めて危険の判定となった所があった。また、8日07時10分に木曾川水系飛驒川に氾濫発生情報を発表した。



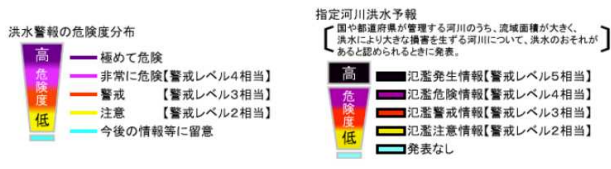
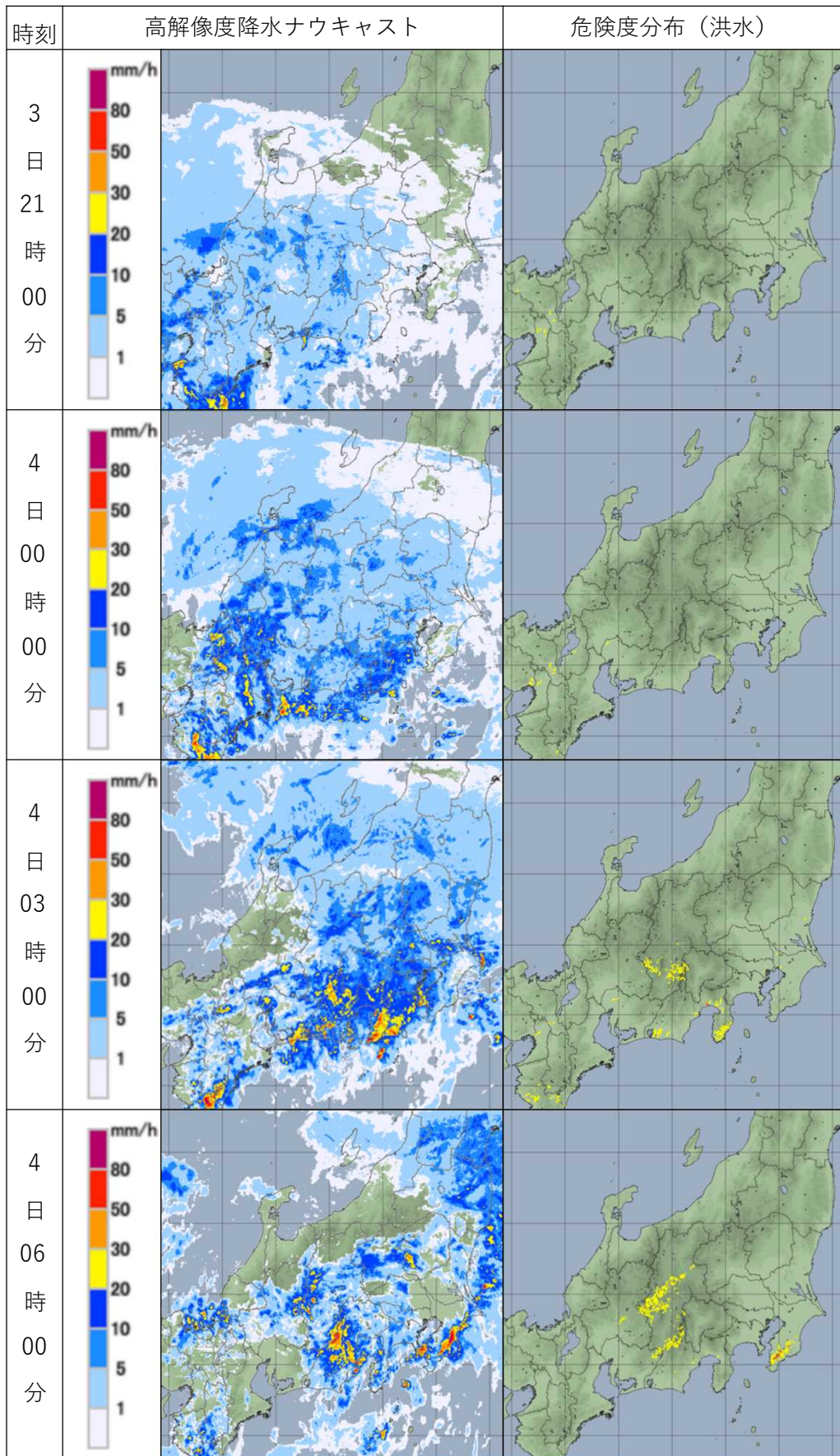
洪水警報の危険度分布

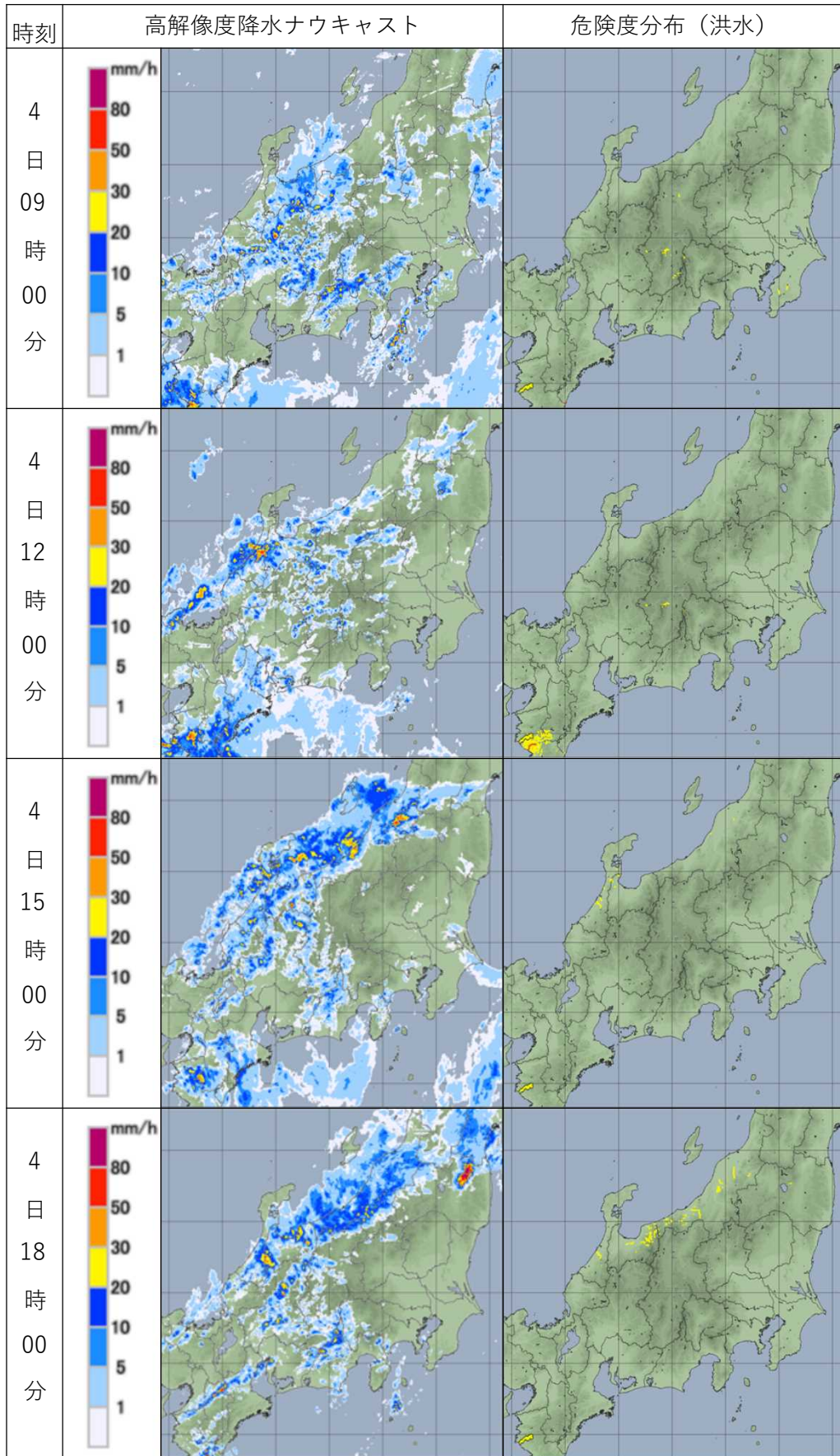


指定河川洪水予報

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。





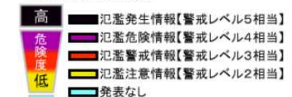


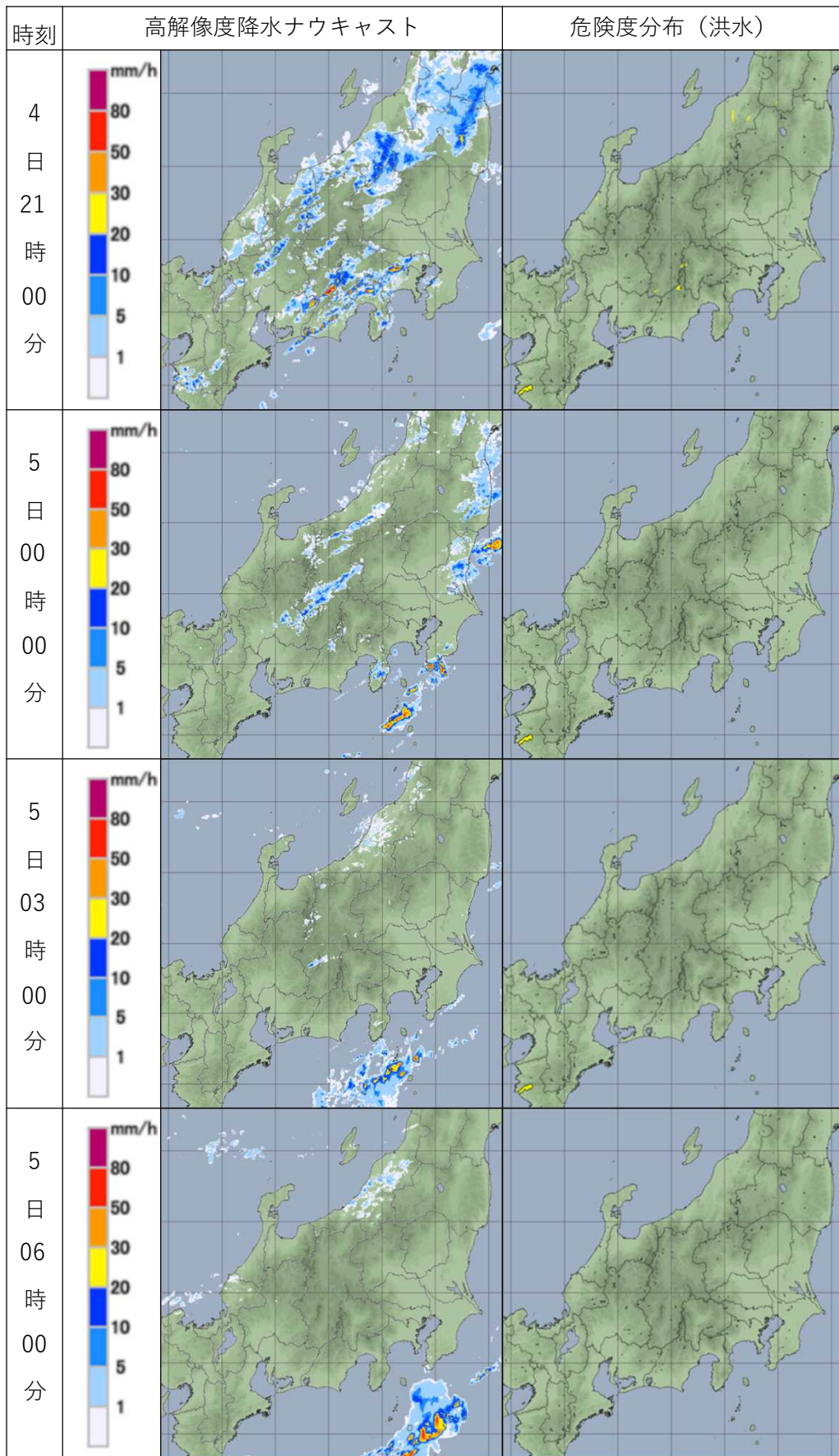
洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きい、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。





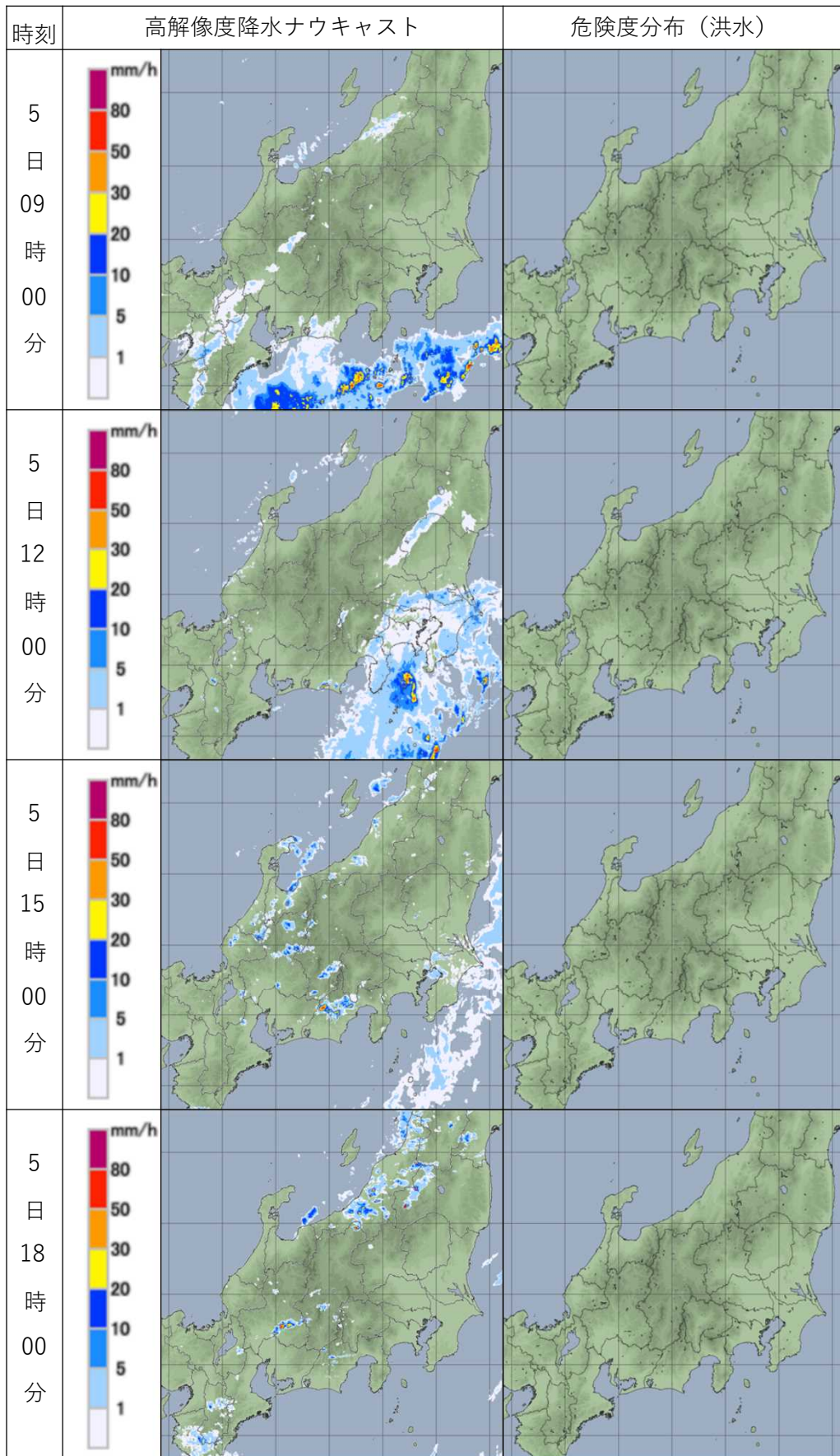
洪水警報の危険度分布



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認められるときに発表。





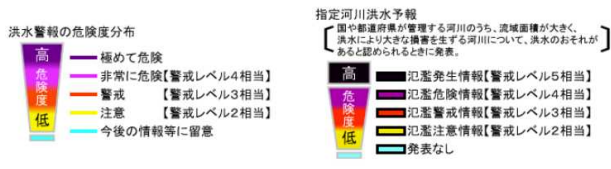
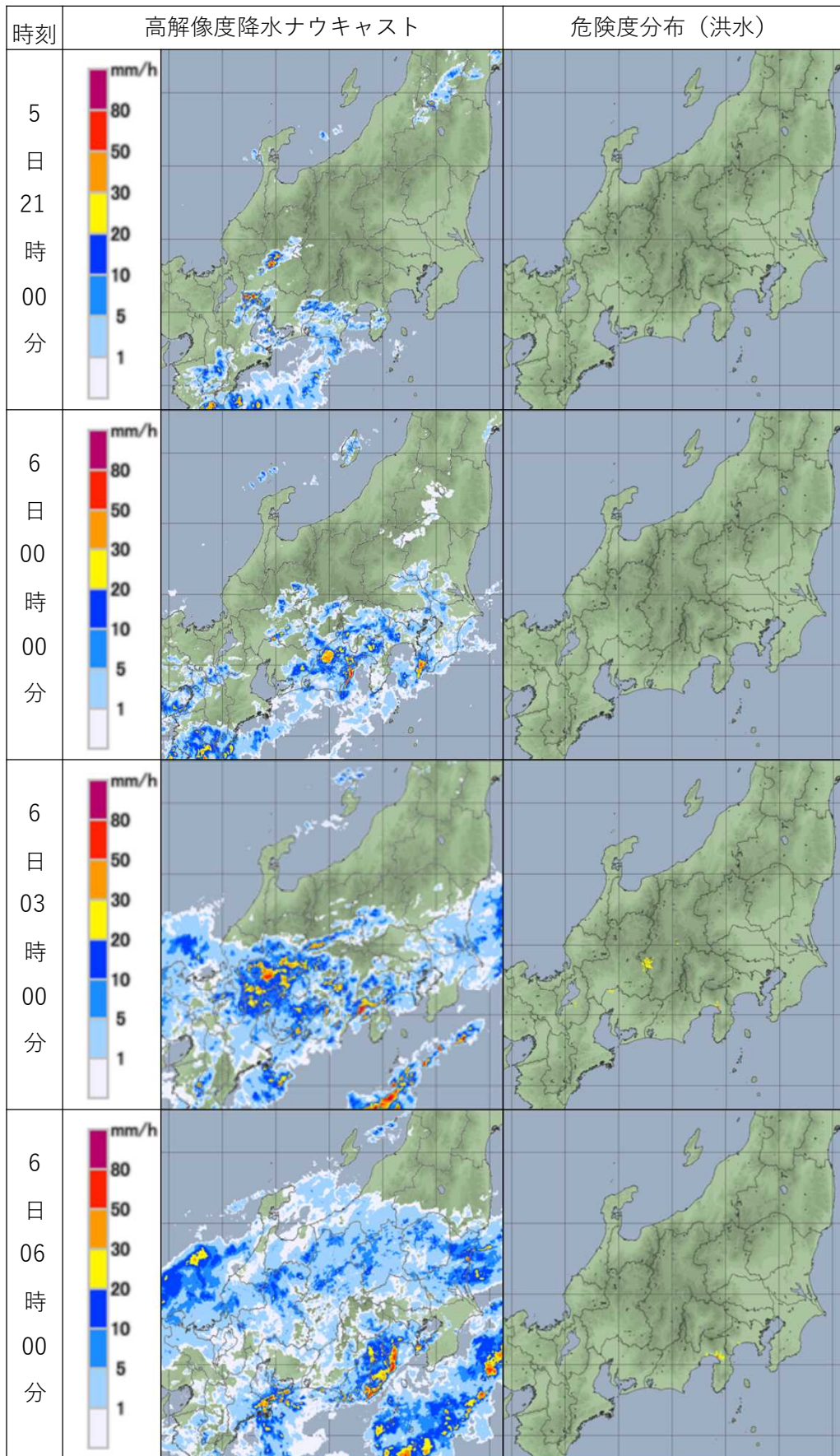
洪水警報の危険度分布



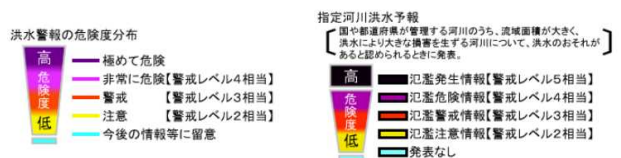
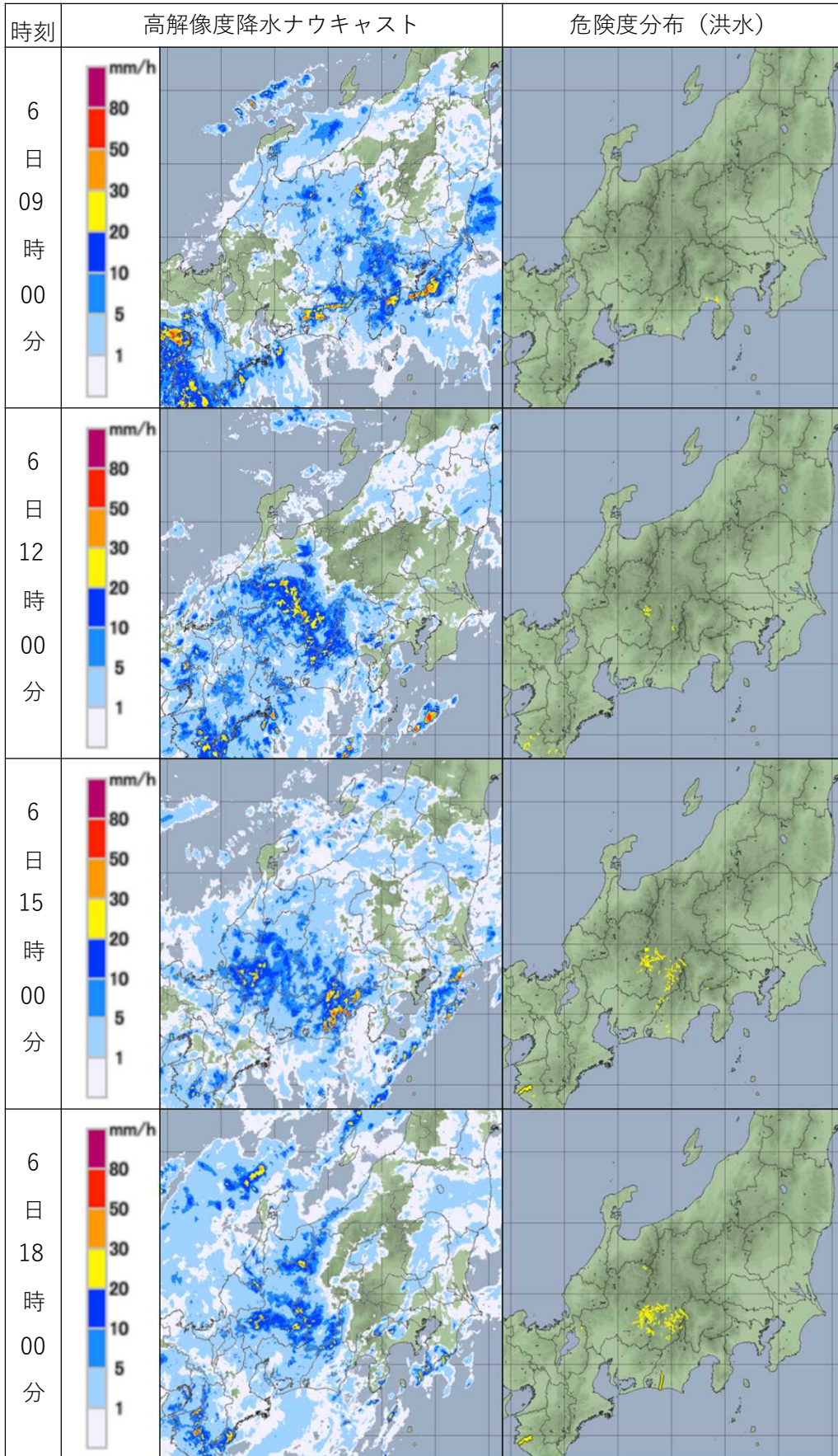
指定河川洪水予報

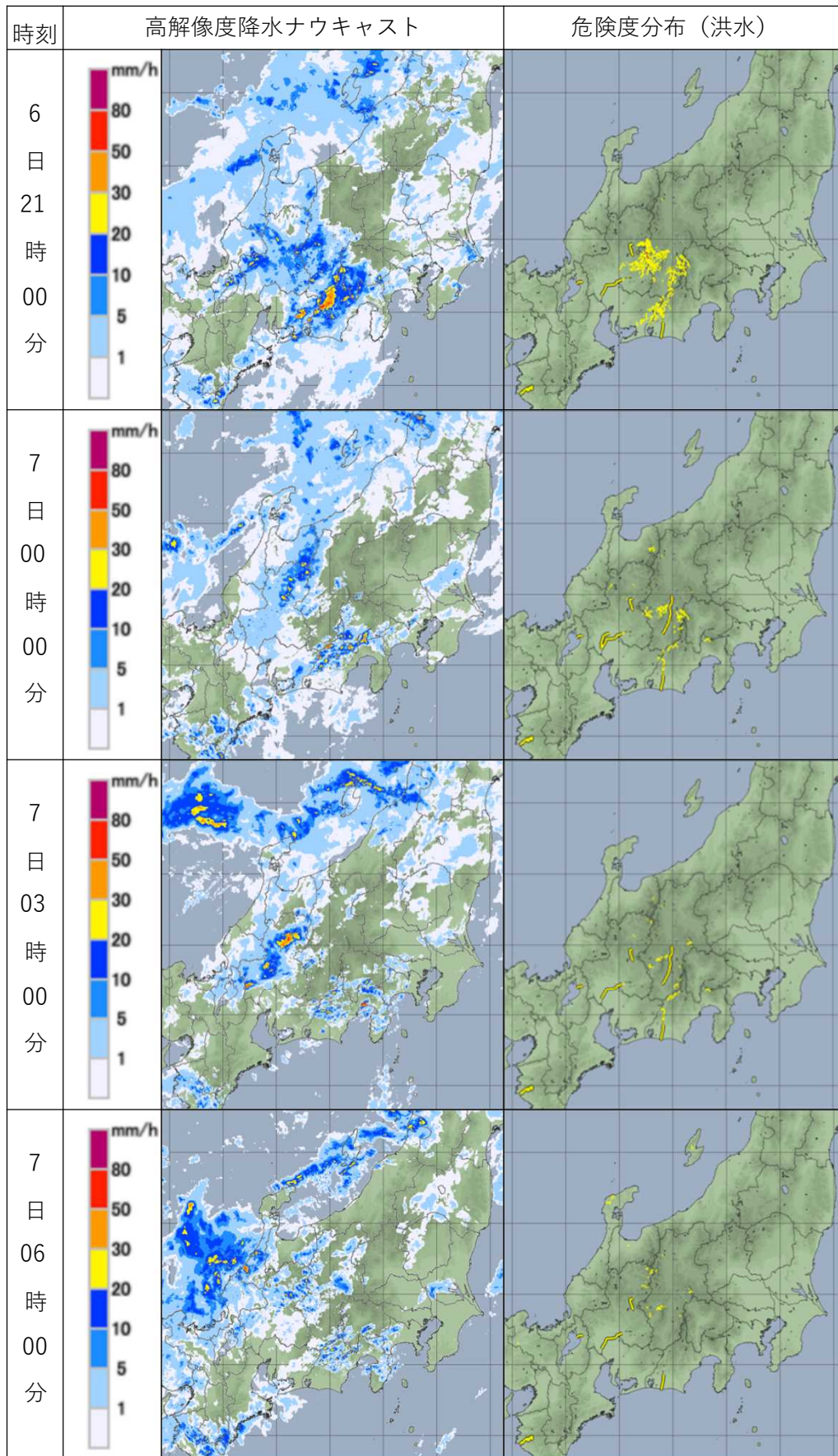
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。



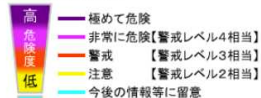






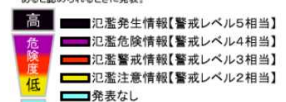


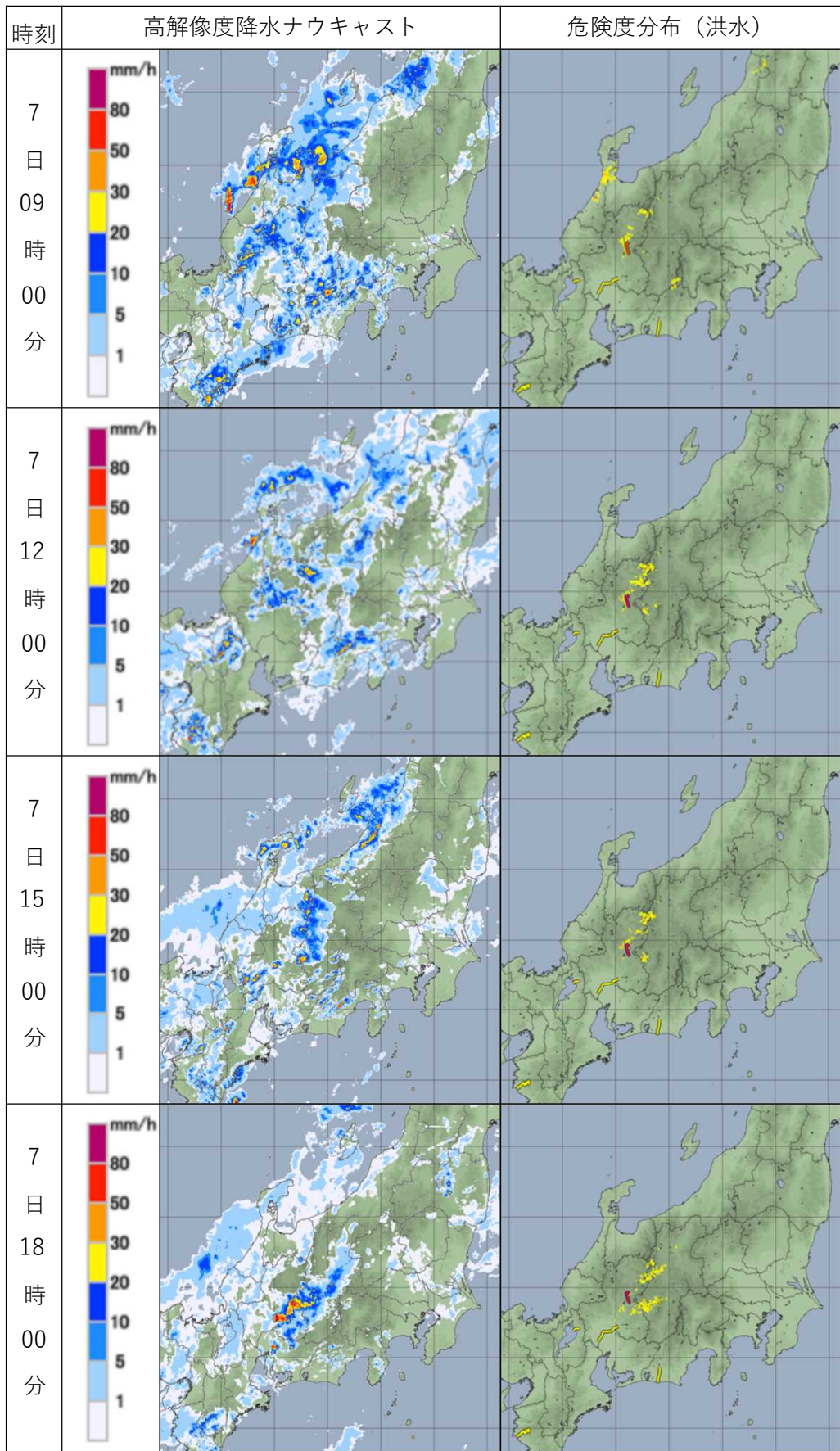
洪水警報の危険度分布



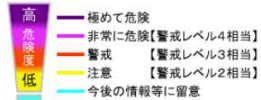
指定河川洪水予報

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。



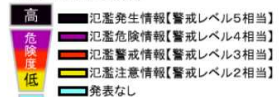


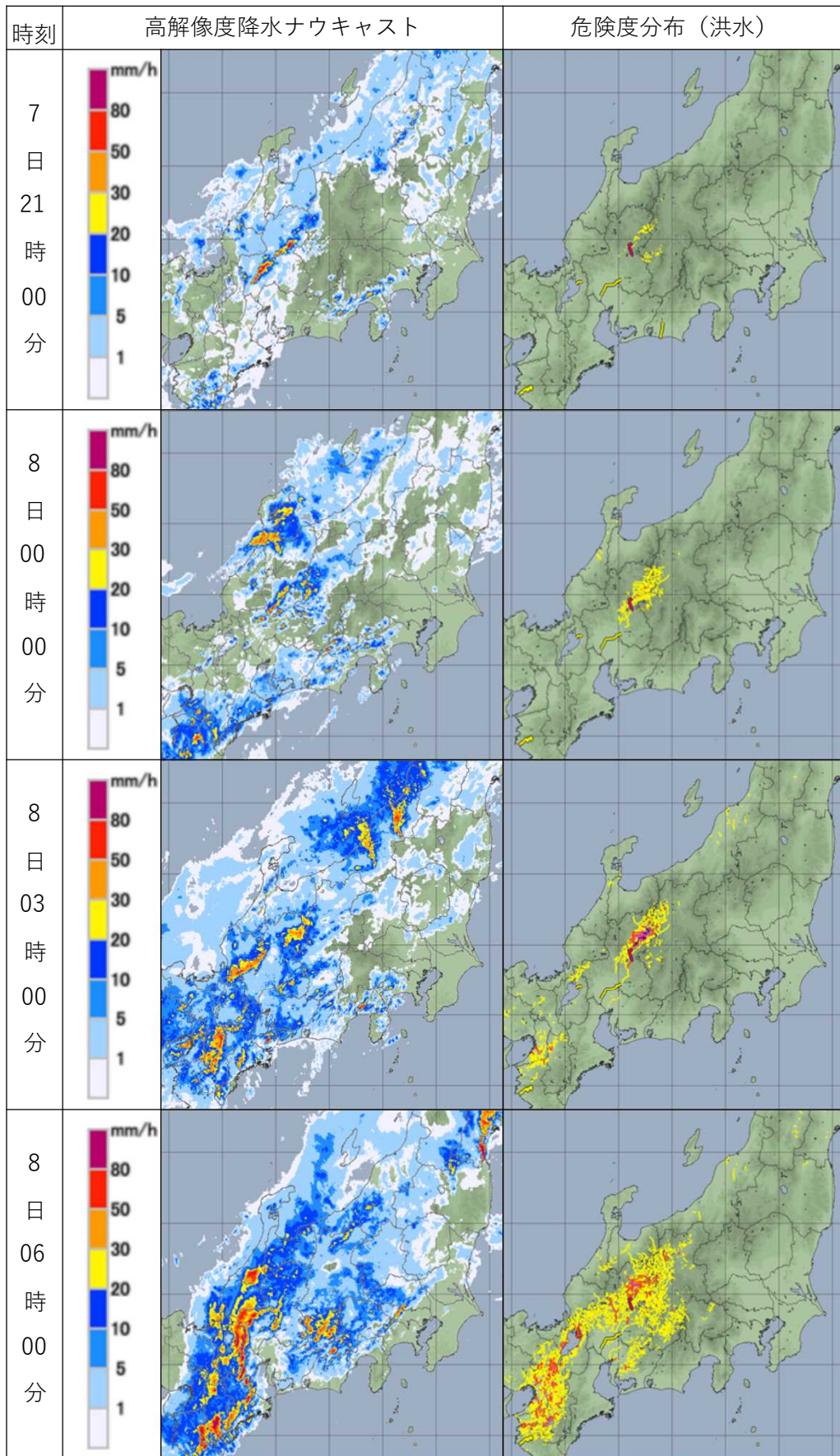
洪水警報の危険度分布



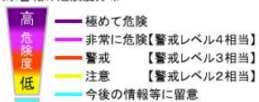
指定河川洪水予報

【国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きい、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。】



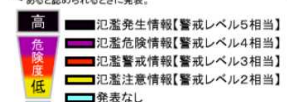


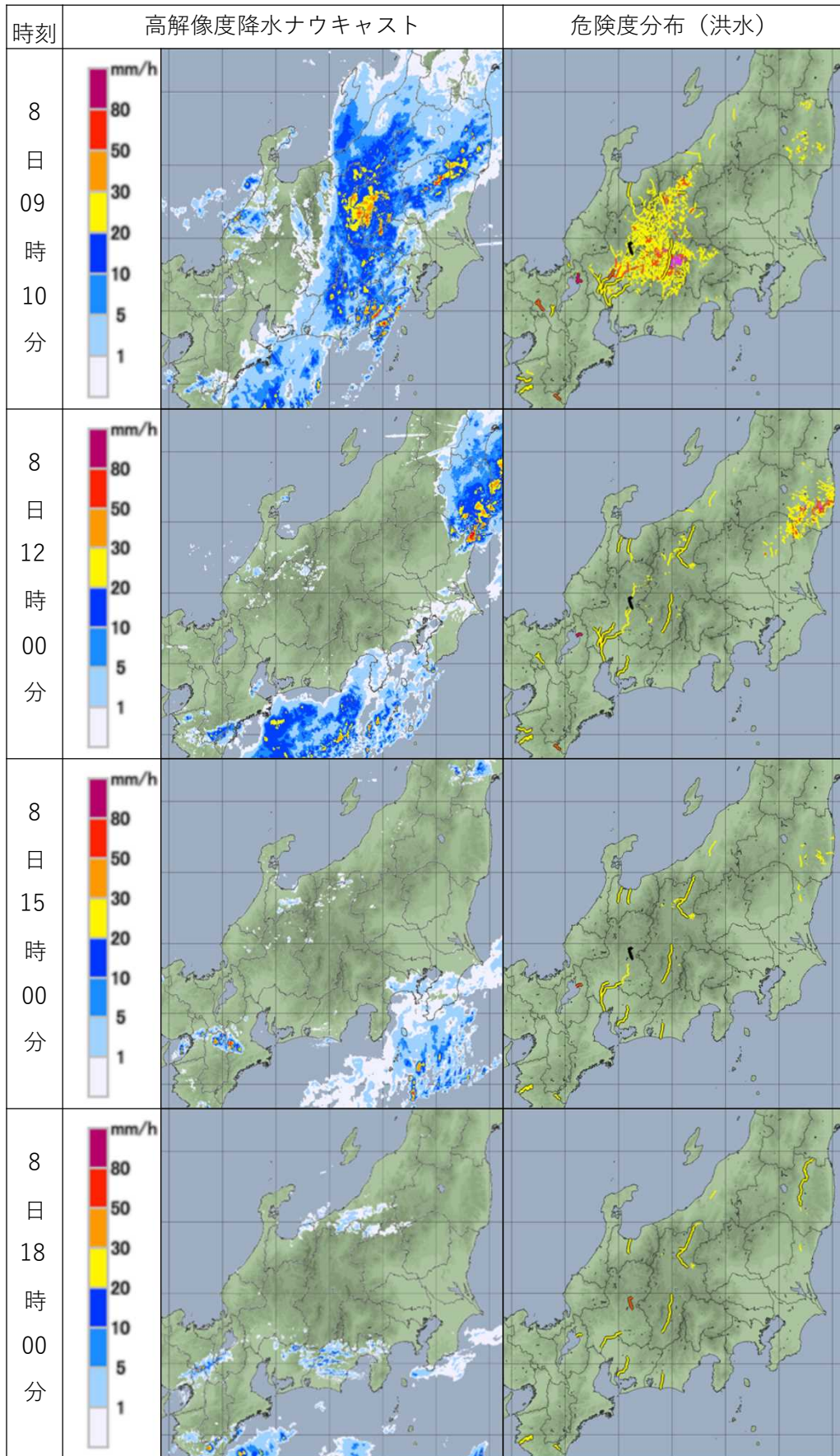
洪水警報の危険度分布



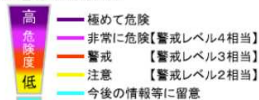
指定河川洪水予報

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。



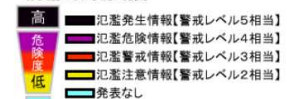


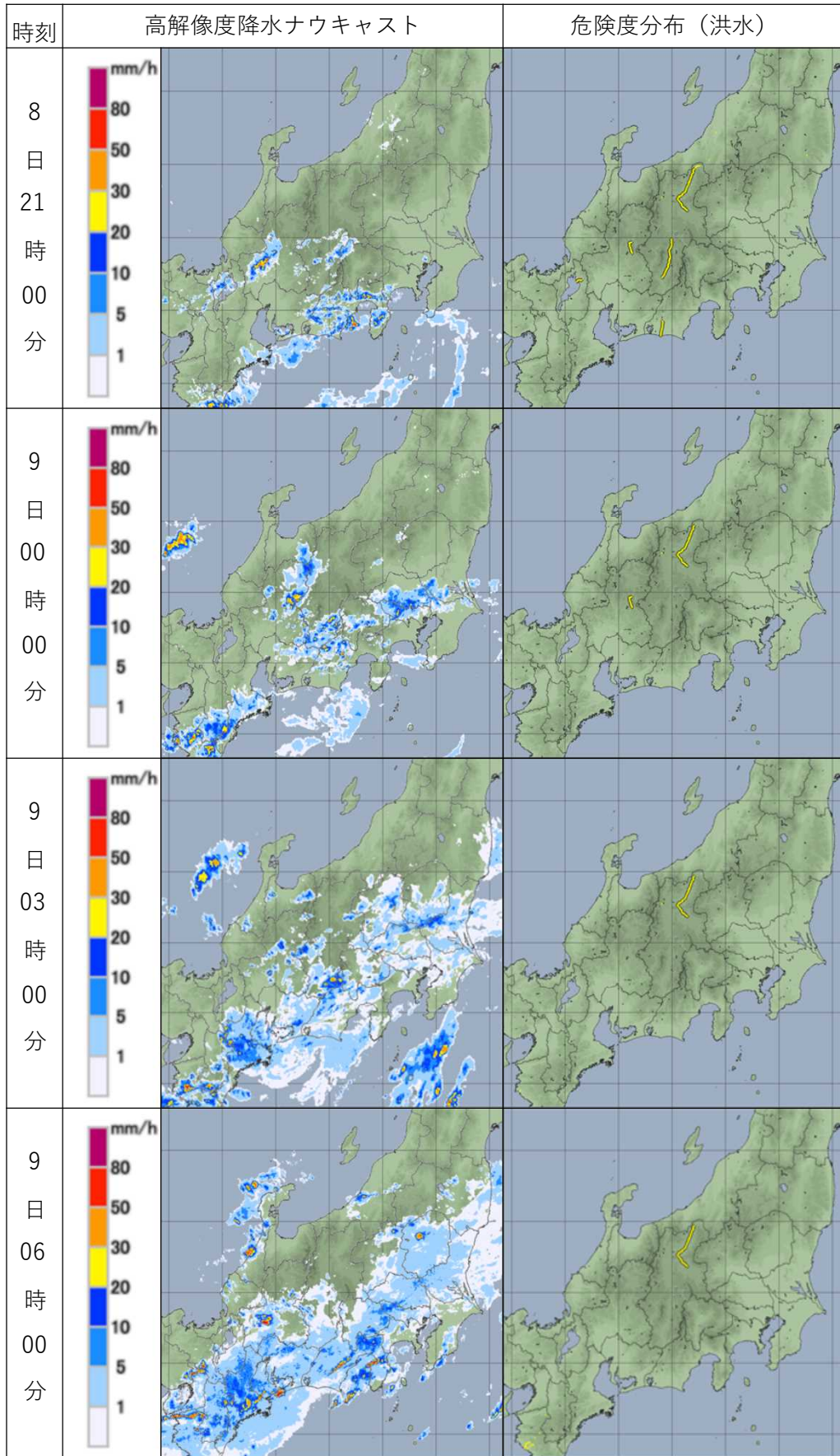
洪水警報の危険度分布



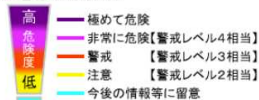
指定河川洪水予報

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。



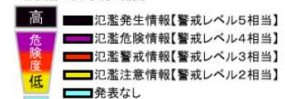


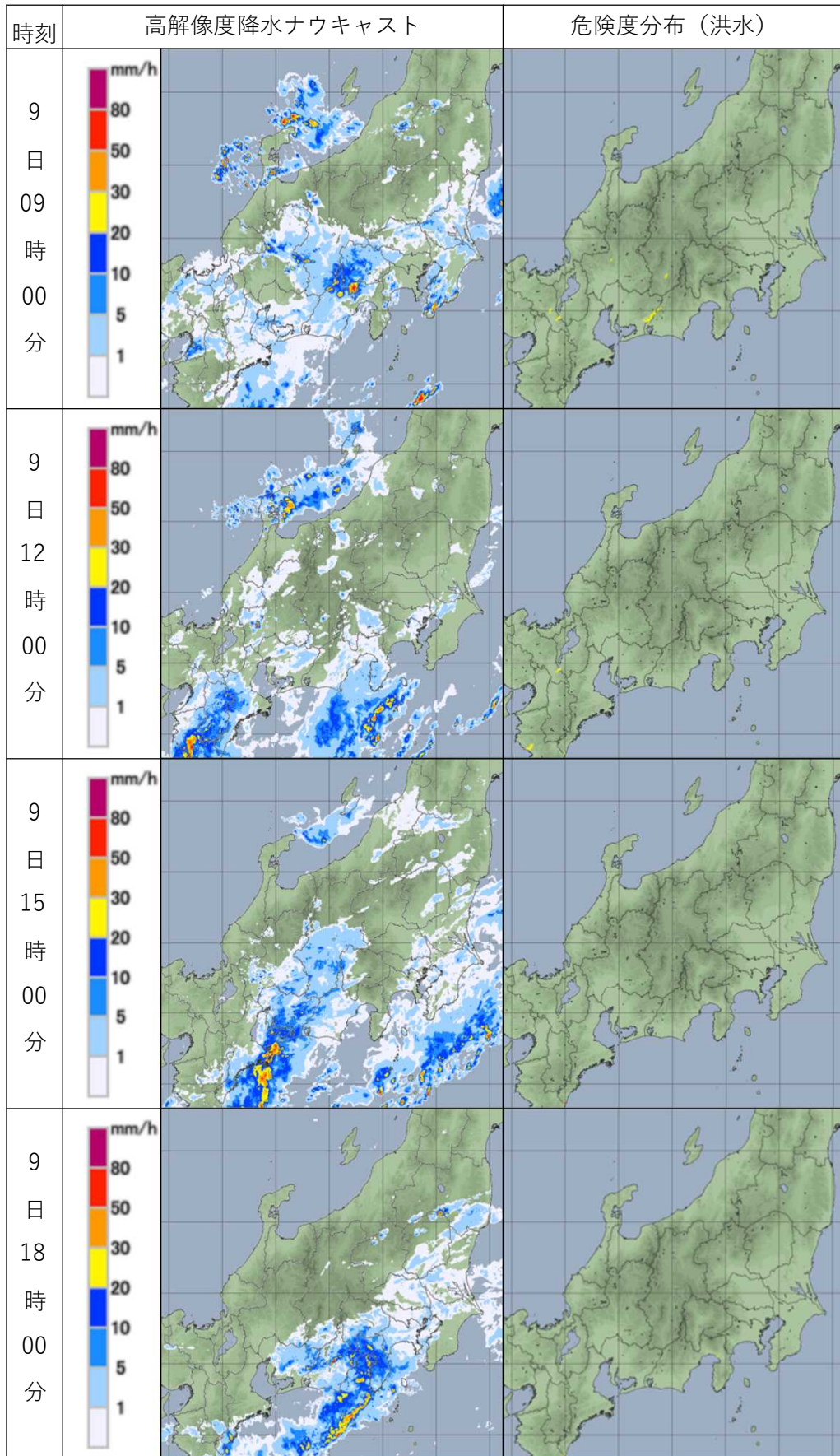
洪水警報の危険度分布



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。





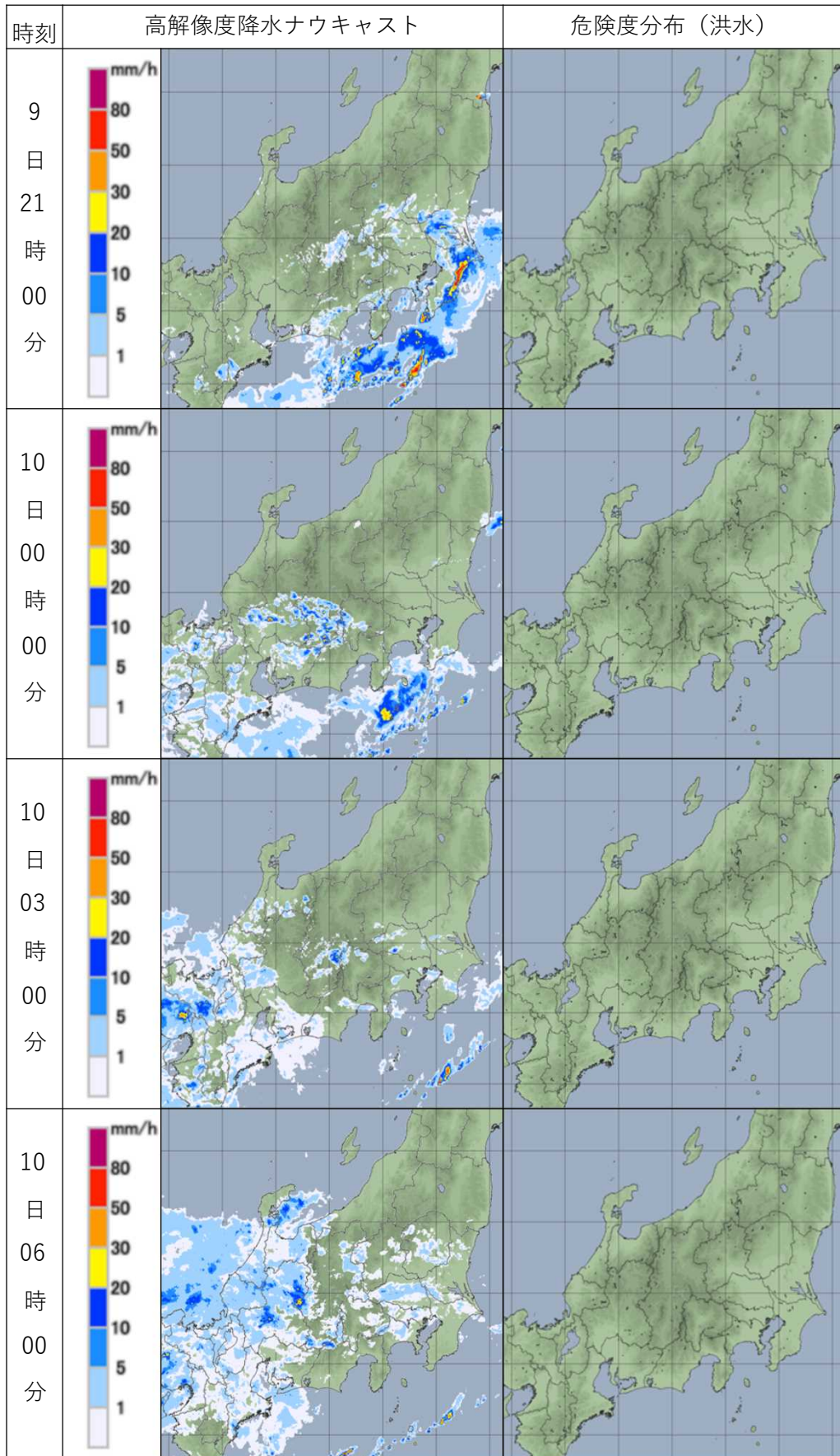
洪水警報の危険度分布



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

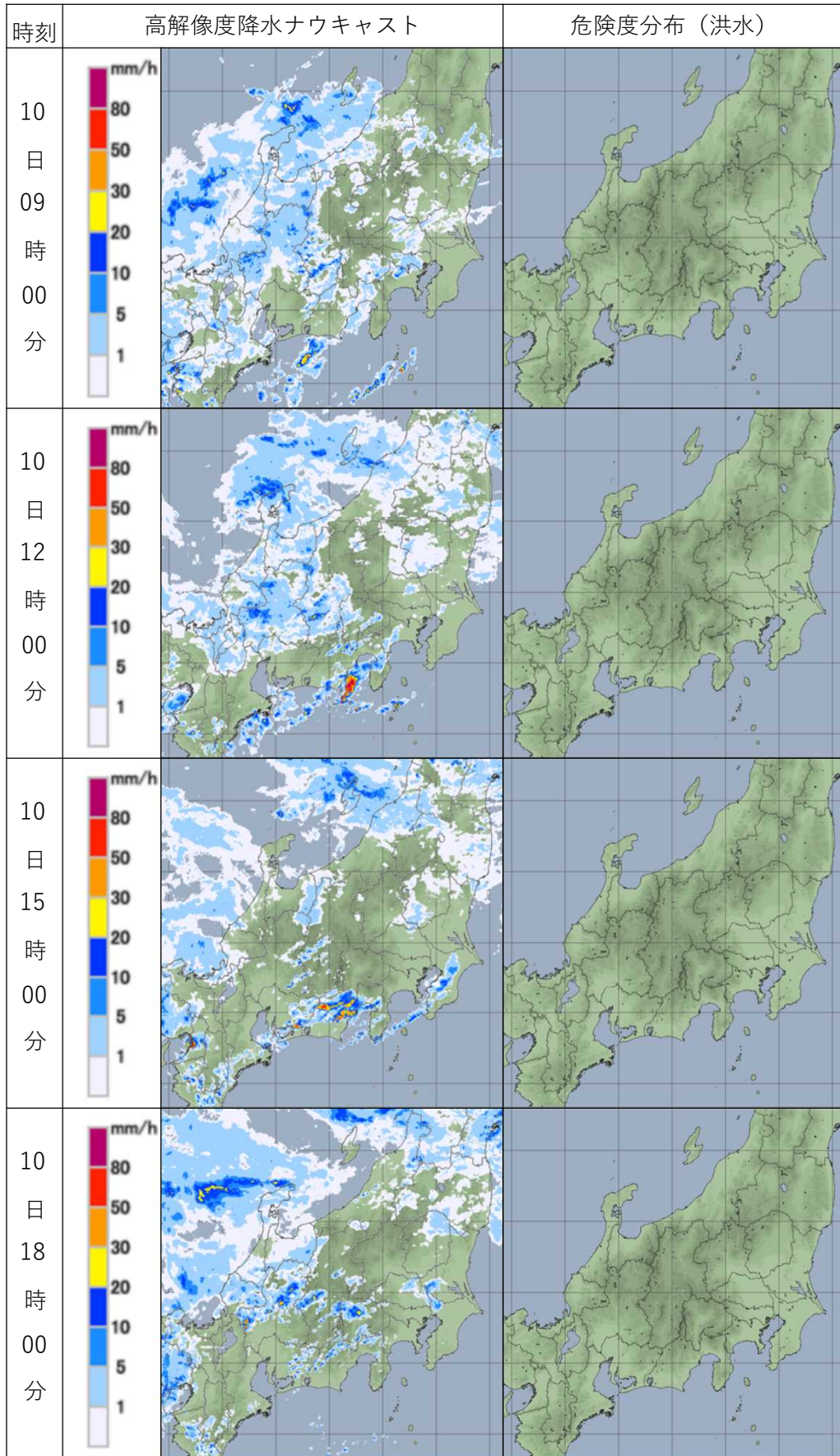


指定河川洪水予報

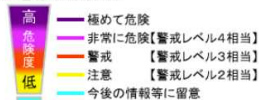
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。





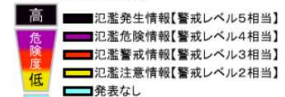


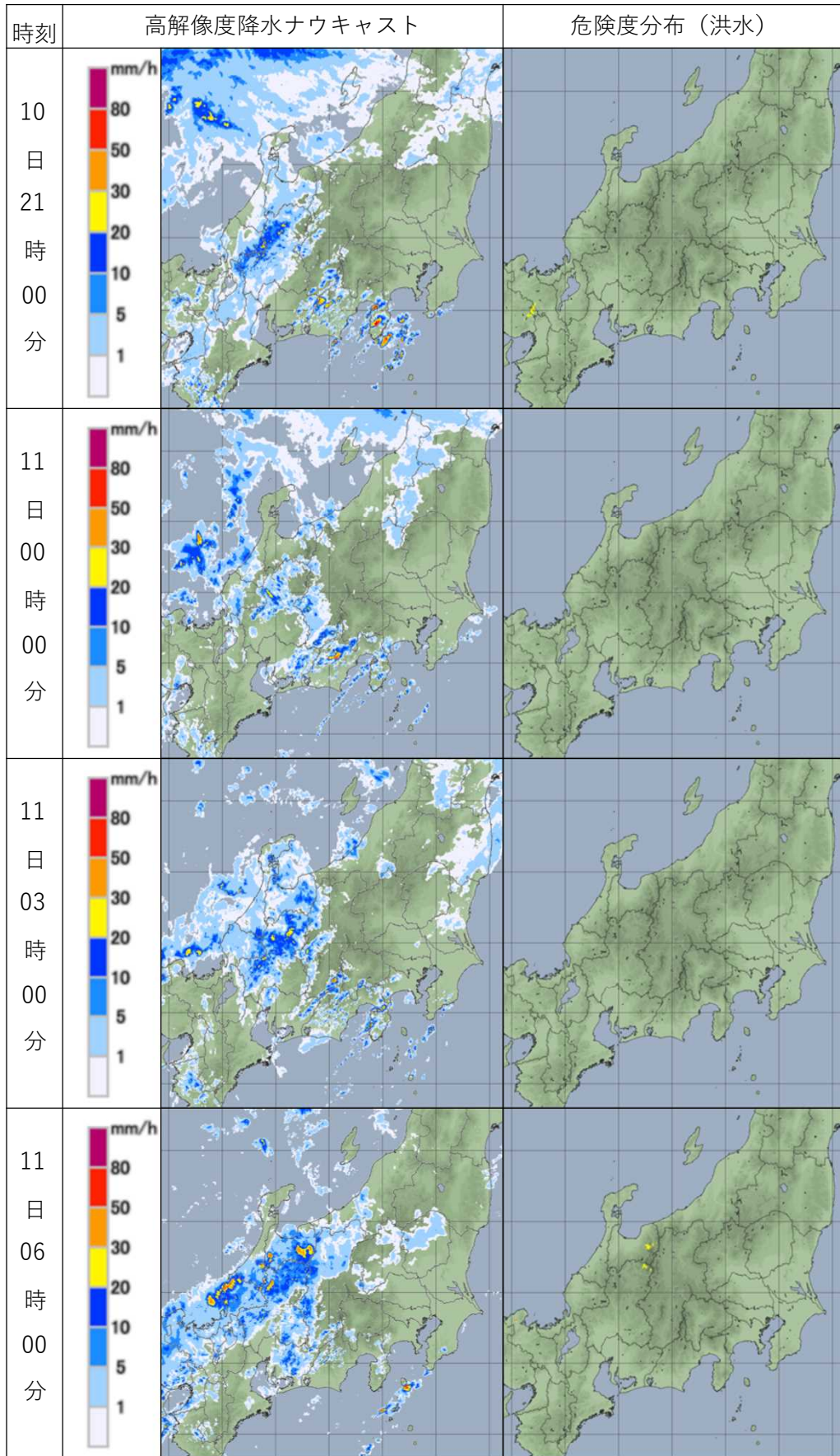
洪水警報の危険度分布



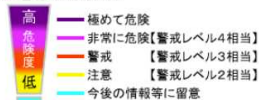
指定河川洪水予報

【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。】



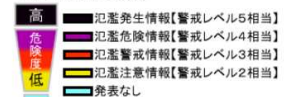


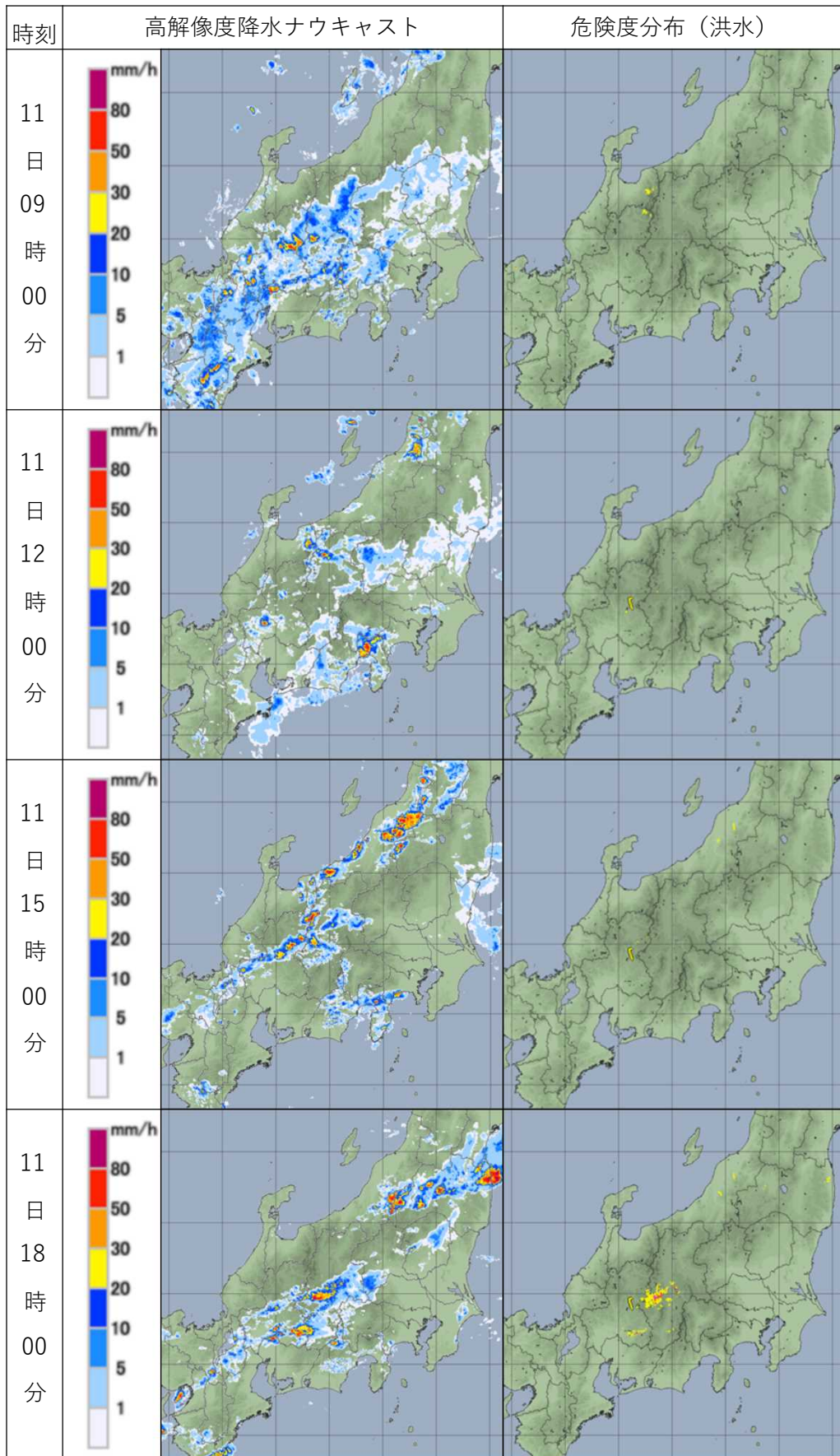
洪水警報の危険度分布



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。





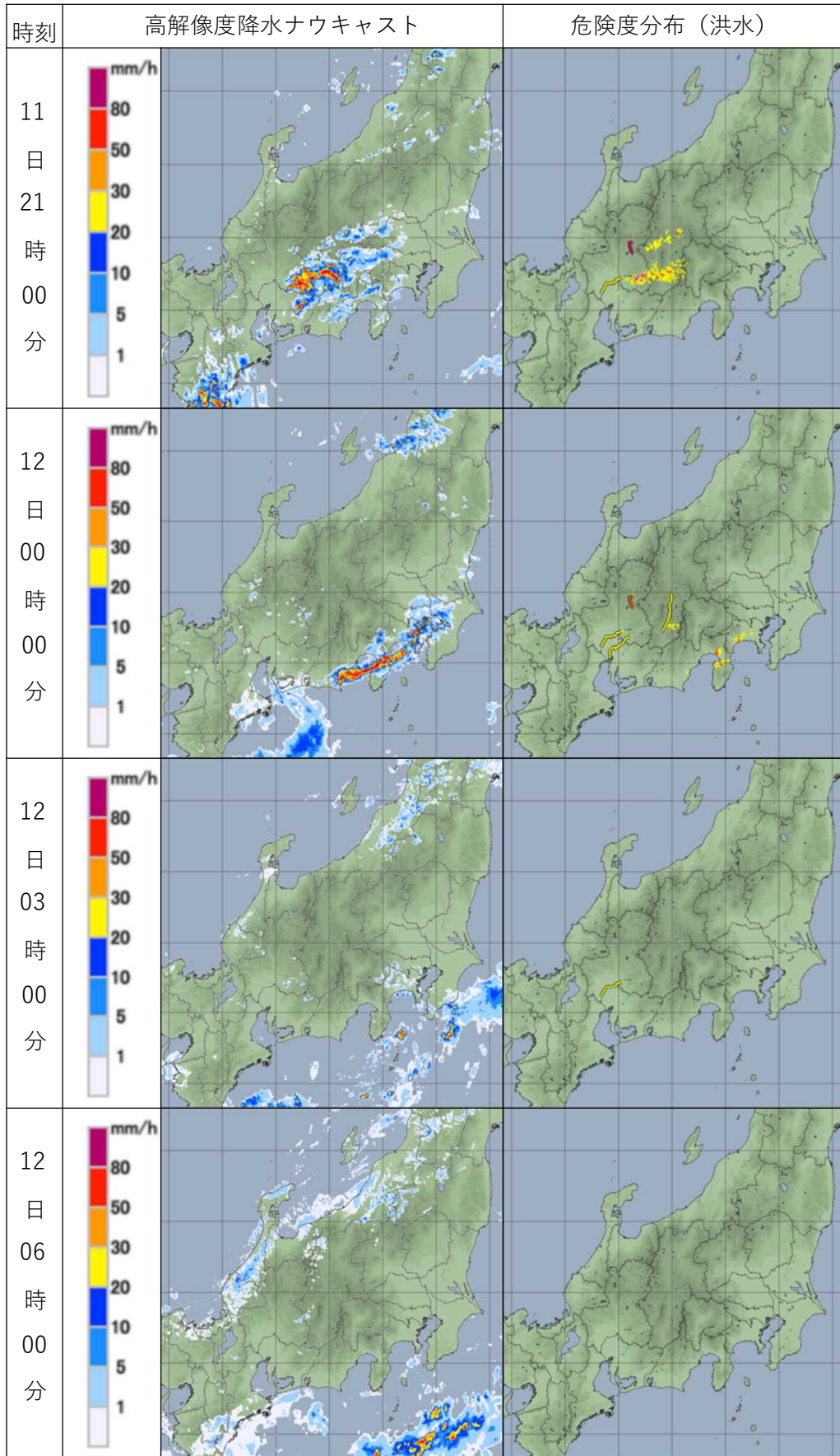
洪水警報の危険度分布



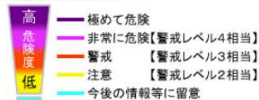
指定河川洪水予報

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。





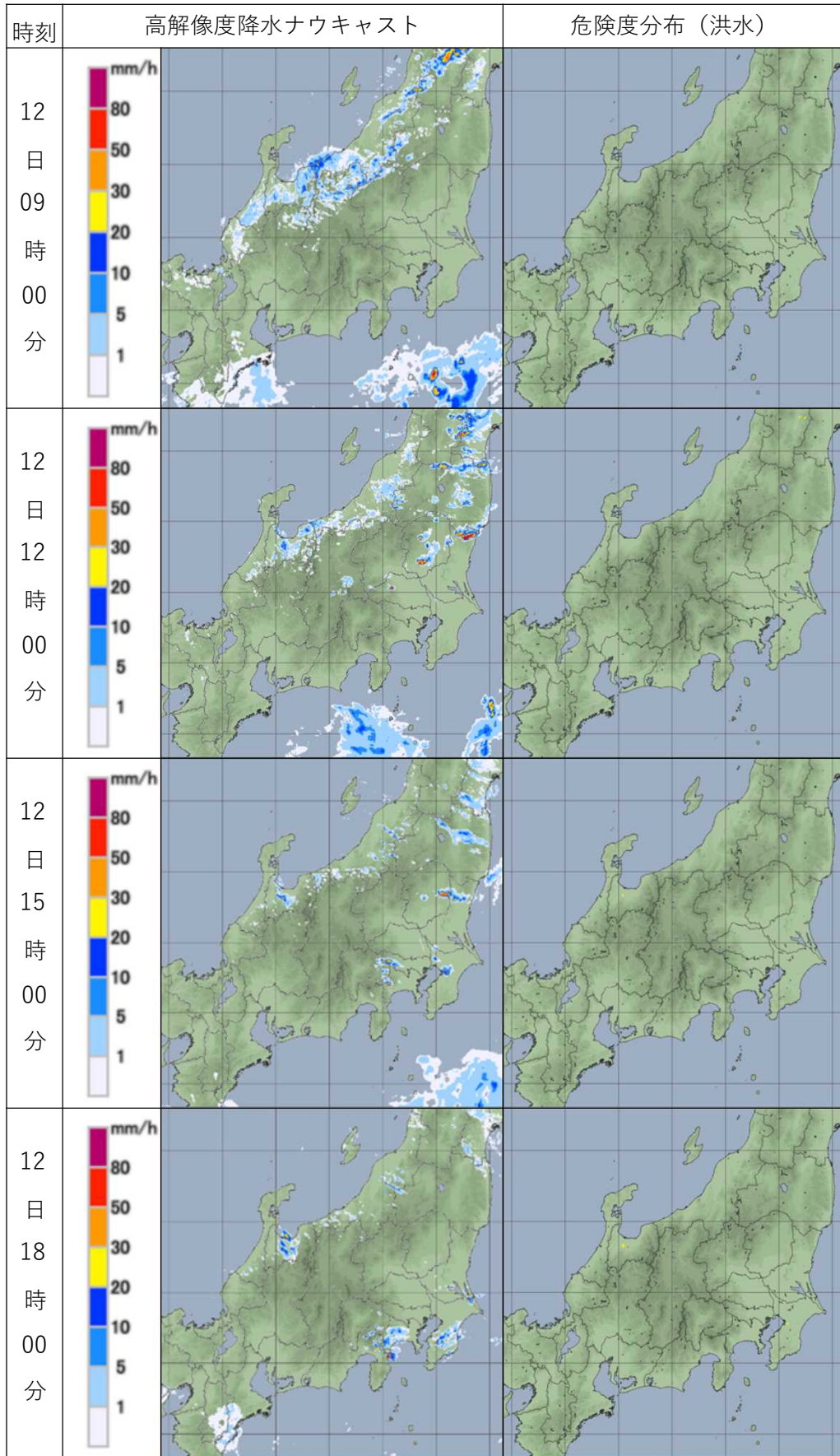
洪水警報の危険度分布



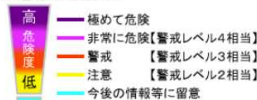
指定河川洪水予報

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。



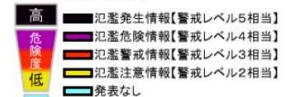


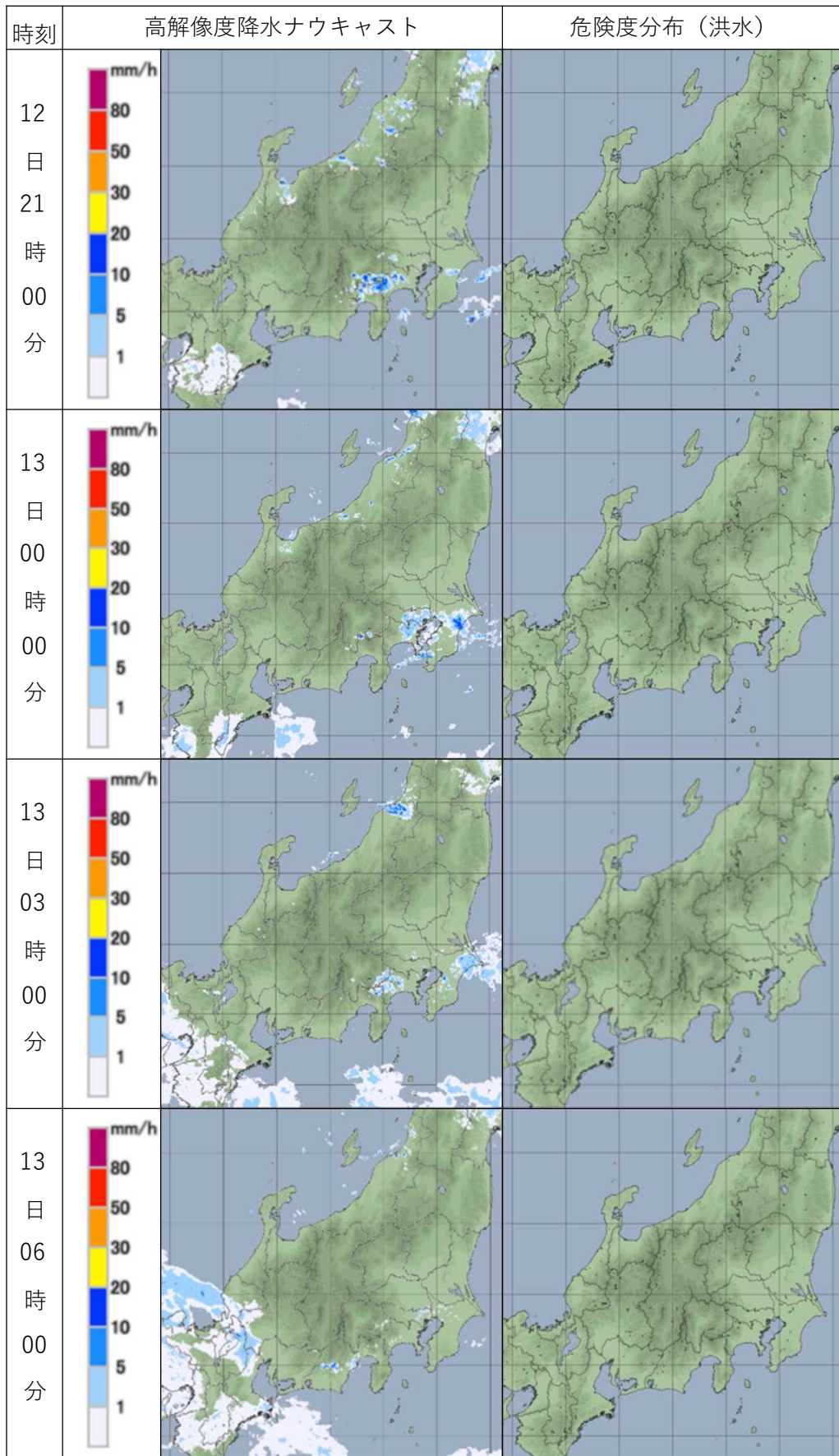
洪水警報の危険度分布



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。





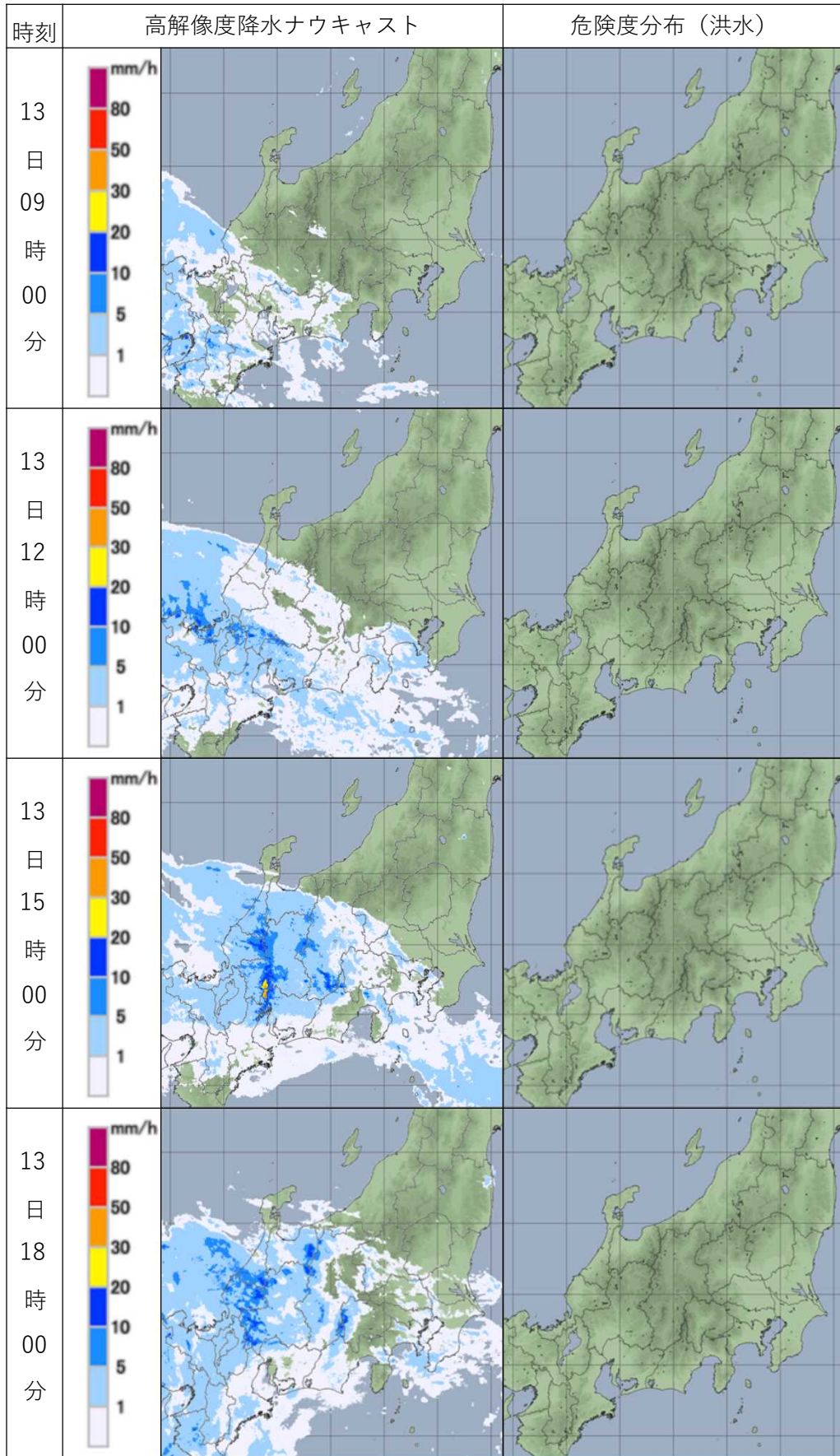
洪水警報の危険度分布



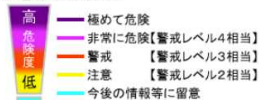
指定河川洪水予報

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。



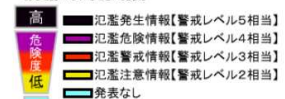


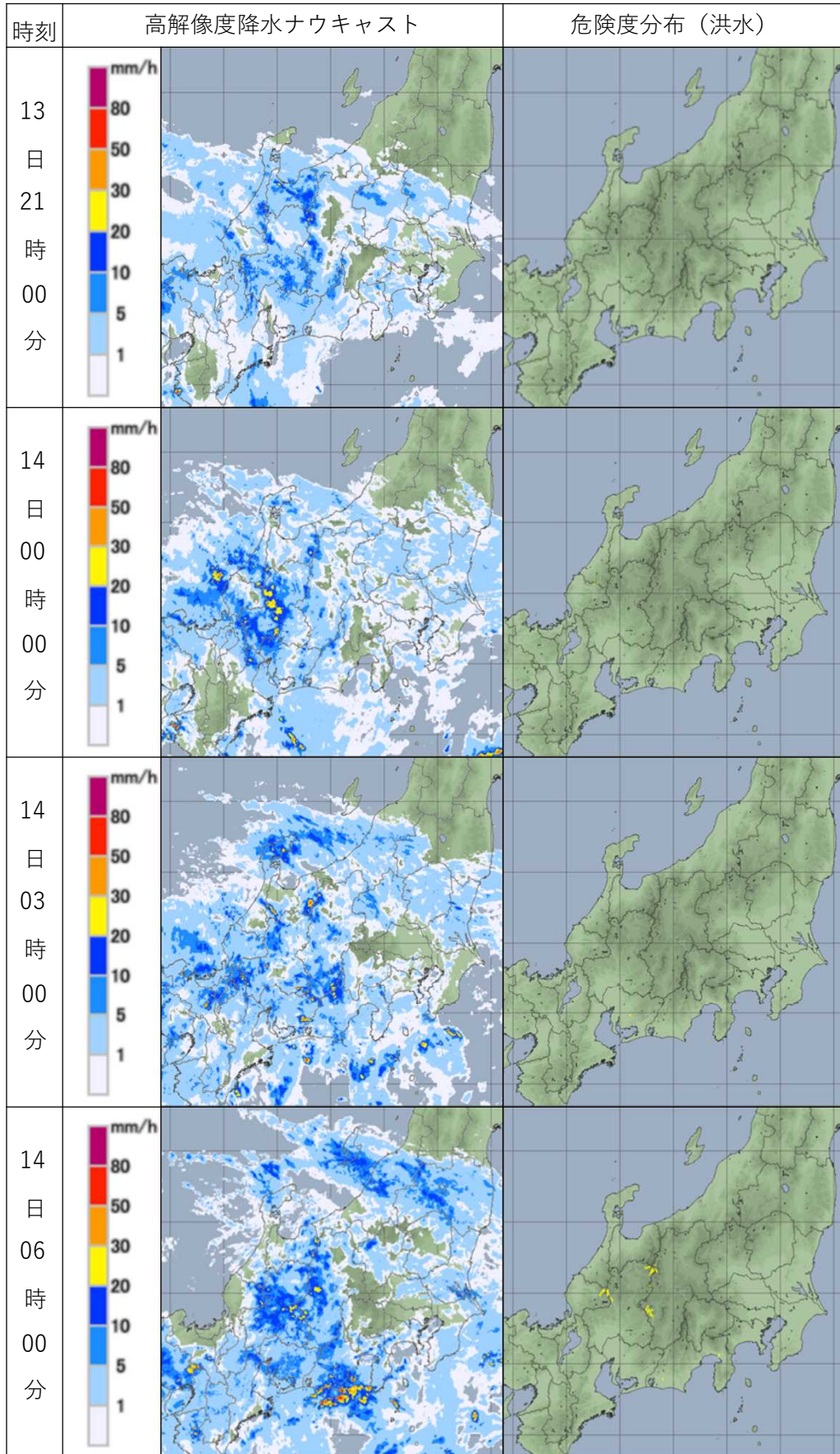
洪水警報の危険度分布



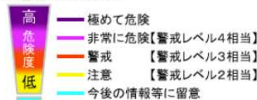
指定河川洪水予報

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。



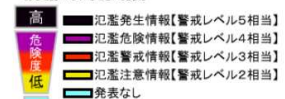


洪水警報の危険度分布

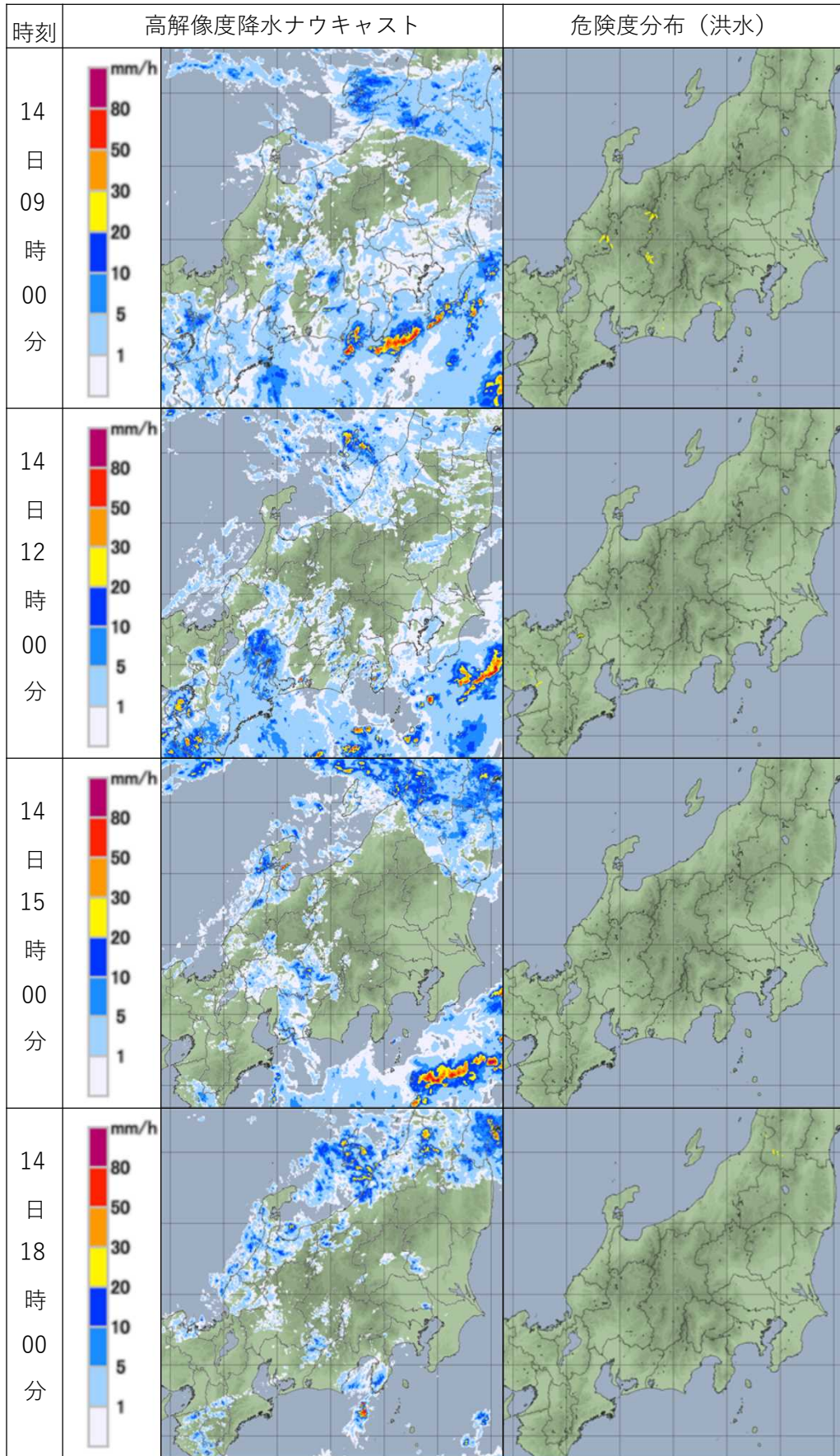


指定河川洪水予報

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。







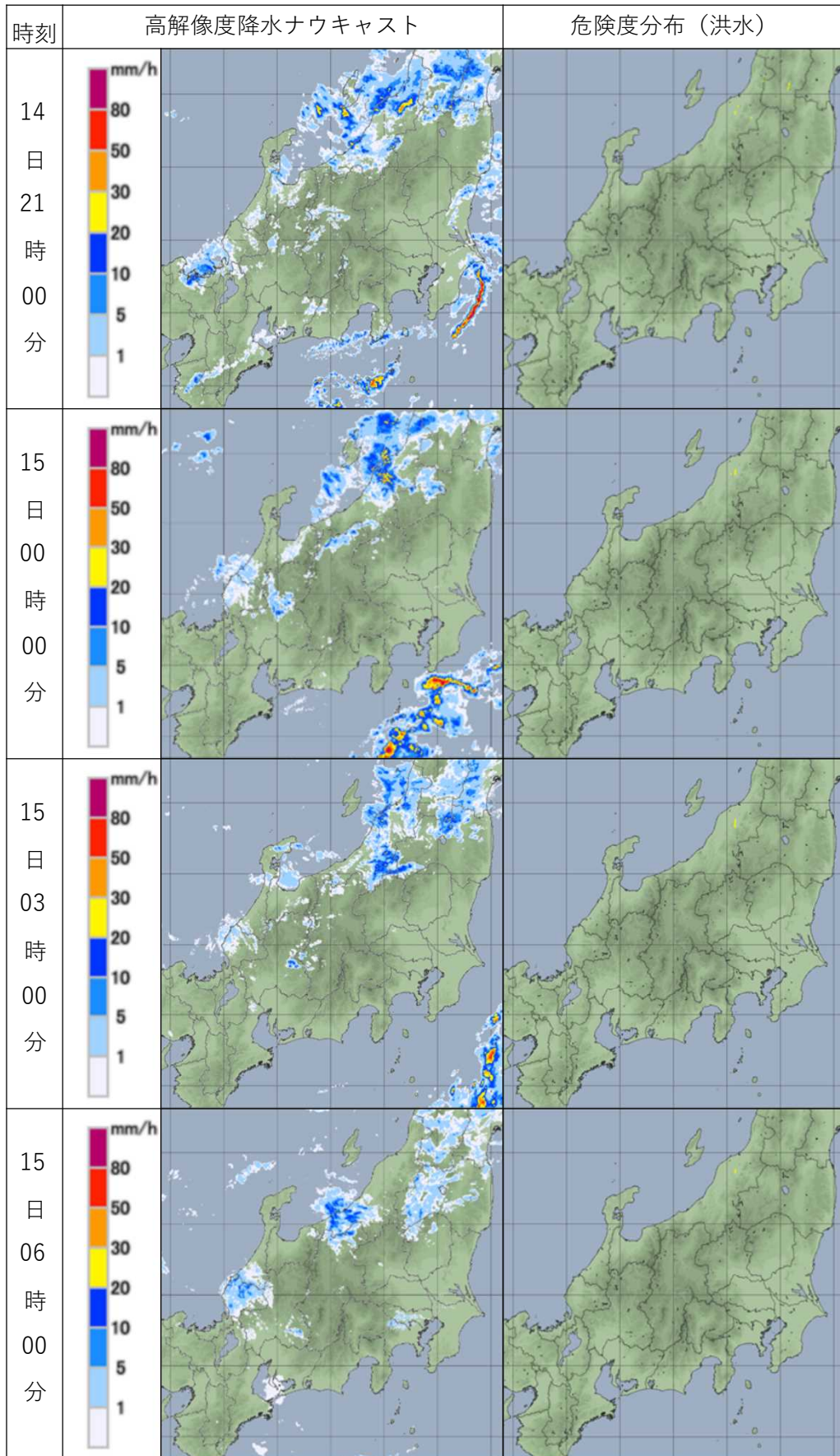
洪水警報の危険度分布



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。





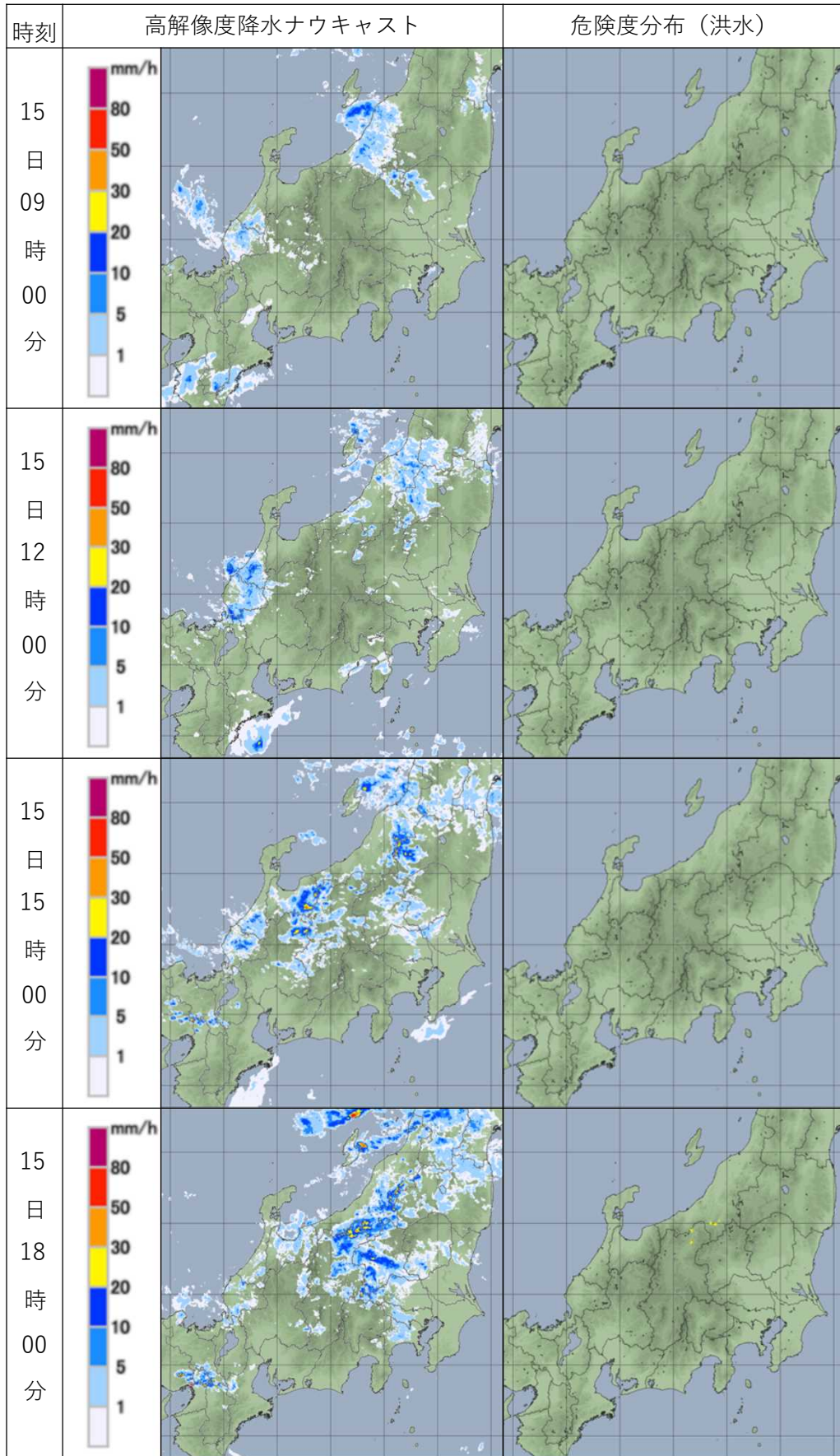
洪水警報の危険度分布



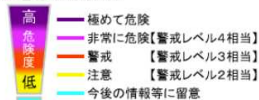
指定河川洪水予報

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。



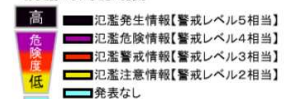


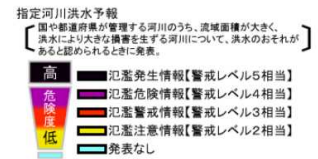
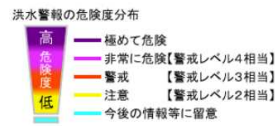
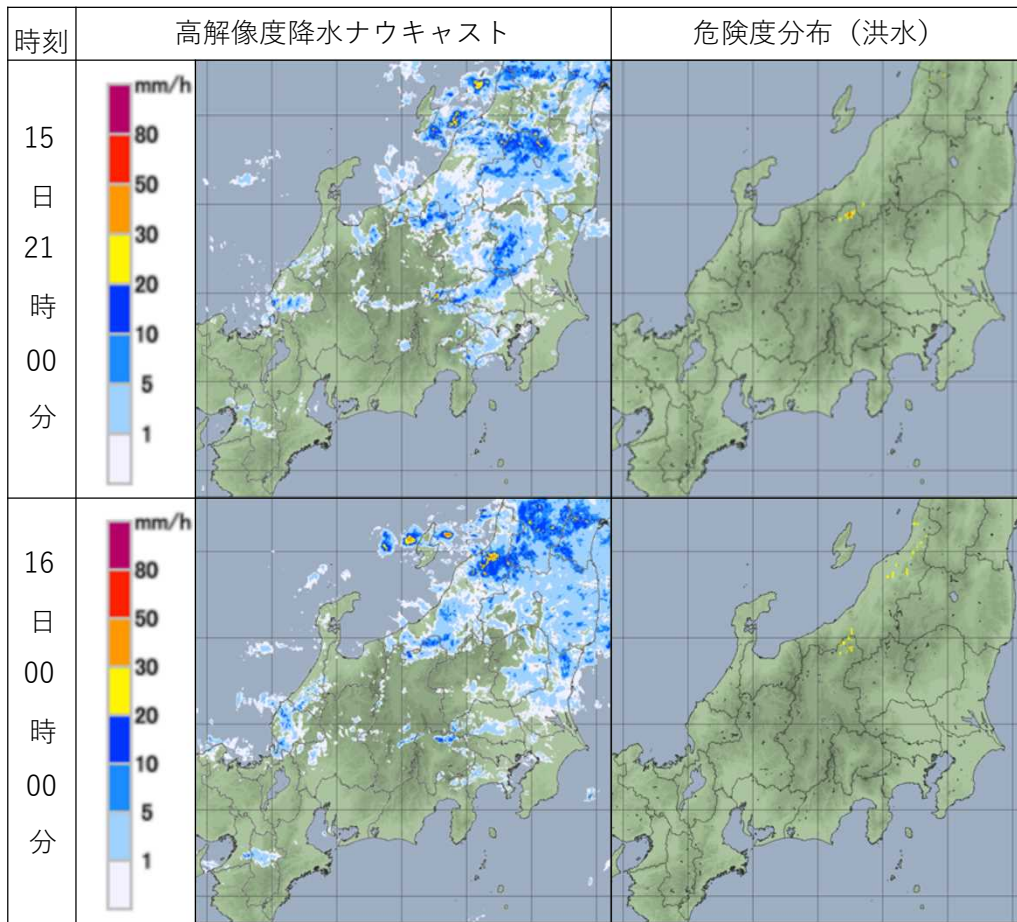
洪水警報の危険度分布



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。





## 危険度分布の色に応じた住民等の行動の例

洪水 (主に外水氾濫)			
色が持つ意味	住民等の行動の例 <sup>※1-2</sup>	対応する警戒レベル <sup>※1</sup>	
<b>極めて危険</b> <small>すでに、警報発表を 大きく超過した基準に到達</small>	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。重大な洪水害が <b>すでに発生している</b> おそれが高。極めて危険な状況。	—	—
<b>非常に危険</b> <small>2時間以内 警報発表を大きく超過した基準に 到達する予想</small>	水位周辺河川・その他河川がさらに増水し、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 <b>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</b> 。 <sup>※3</sup>	避難勧告	4 相当
<b>警戒</b> (警報級) <small>3時間以内に、警報 基準に到達する予想</small>	水位が一定の水位を越えている場合には、避難の準備が <b>整い次第、避難を開始する</b> 。 <sup>※4</sup> 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	3 相当
<b>注意</b> (注意報級) <small>3時間先までに注意報 基準に到達する予想</small>	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
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

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  
危険度  
低

- 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/known/bosai/riskmap.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 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](https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html)）をご確認ください。