

(平成 28 年 11 月 21 日一部修正)

(平成 28 年 7 月 13 日一部修正)

平成 28 年 6 月 29 日

気 象 庁 予 報 部

## 配信資料に関する技術情報 第 431 号

～指定河川洪水予報、特別警報・警報・注意報、気象情報及び天気概況で  
使用する「はん濫」の「氾濫」への変更について～  
(配信資料に関する技術情報 第 153 号、第 241 号、第 300 号、  
第 353 号、第 372 号、第 417 号関連)

気象庁が国土交通省または都道府県と共同して行う指定河川洪水予報や、気象庁が発表する洪水警報・注意報、気象情報及び天気概況において、「はん濫」という用語を使用しています。

このほど、平成 22 年 11 月に「氾」が常用漢字に追加されて 5 年余りが経過し、「氾濫」の用語が社会へ浸透したことから、指定河川洪水予報等で使用する「はん濫」を、下記のとおり「氾濫」へ変更することとします。

### 記

#### 1. 指定河川洪水予報における変更

##### (1) 変更の対象となる電文等

PDF 形式、XML 電文及びかな漢字電文で変更を行います。

- Z\_J\_CCCC\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_INF\_Jkouzui\_RR#####\_RK##\_T##\_NJ####\_image.pdf
- VXX0ii (ii=50～89)
- カセコウス<sup>イ</sup>1
- フケコウス<sup>イ</sup>ii (ii=01～20)

##### (2) 変更の内容

電文中で「はん濫」と記述している全ての箇所について、「氾濫」の記述に変更します。

気象庁防災情報 XML フォーマットの詳細等については、「気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供のページ (<http://xml.kishou.go.jp/>)」に

て関連資料を提供します。

(3) 変更後の電文等のイメージ

PDF形式、XML電文及びかな漢字電文の変更イメージを、それぞれ別紙1-1、1-2、1-3に示します。

## 2. 特別警報・警報・注意報における変更

(1) 変更の対象となる電文

XML電文及びかな漢字電文で変更を行います。

・VPWW54、VPWW53、VPWW50、VPWW40

・ケイホ1、ケイホク1、チヨホク1

(2) 変更の内容

洪水警報・注意報の付加事項で記述する「はん濫」を「氾濫」に変更します。

気象庁防災情報XMLフォーマットの詳細等については、「気象庁防災情報XMLフォーマット情報提供のページ (<http://xml.kishou.go.jp/>)」にて関連資料を提供します。

(3) 変更後の電文のイメージ

XML電文の変更イメージを別紙2-1に、かな漢字電文の変更イメージを別紙2-2に示します。

## 3. 気象情報及び天気概況における変更

全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報、全般台風情報及び天気概況において、洪水に警戒・注意を呼びかける際に使用する「はん濫」を「氾濫」に変更します。

## 4. 変更の実施時期

いずれも、平成29年3月頃を目途として実施する計画です。具体的実施時期については、決まり次第お知らせします。

### [添付資料]

別紙1-1：指定河川洪水予報（PDF形式）の変更イメージ

別紙1-2：指定河川洪水予報（XML電文）の変更イメージ

別紙1-3：指定河川洪水予報（かな漢字電文）の変更イメージ

別紙2-1：気象警報・注意報（XML電文）の変更イメージ

別紙2-2：気象警報・注意報（かな漢字電文）の変更イメージ

## 改訂履歴

### ●平成 28 年 7 月 13 日

2 ページ目の「3. 気象情報及び天気概況における変更」の記載を以下の通り変更しました。

<変更前>

- ・全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報及び天気概況において、洪水に警戒・注意を呼びかける際に使用する「はん濫」を「氾濫」に変更します。

<変更後>

- ・全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報、全般台風情報及び天気概況において、洪水に警戒・注意を呼びかける際に使用する「はん濫」を「氾濫」に変更します。

### ●平成 28 年 11 月 21 日

2 ページ目の「4. 変更の実施時期」の記載を以下の通り変更しました。

<変更前>

いずれも、平成 28 年 12 月頃を目途として実施する計画です。

<変更後>

いずれも、平成 29 年 3 月頃を目途として実施する計画です。

別紙1-1 指定河川洪水予報（PDF形式）の変更イメージ

※変更箇所を赤字で明示

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 ○○河川事務所 気象庁 ○○地方気象台	機関名	機関名	機関名

→

**正規**

○○川**氾濫**警戒情報

○○川洪水予報第○号  
洪水警戒報  
平成○○年○月○日○時○分  
○○河川事務所 ○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、**氾濫**危険水位（レベル4）に到達する見込み

(主文)

○○川の○○○水位観測所（○○市）では、○○日○○時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「**氾濫**危険水位（レベル4）」に到達する見込みです。○○市、○○市、○○町では、○○川の堤防決壊等による**氾濫**により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

○○川の△△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「**氾濫**注意水位（レベル2）」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

○○川の□□□水位観測所（□□市）では、○○日○○時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「**氾濫**危険水位（レベル4）」に到達する見込みです。○○市、○○市、○○町では、○○川の堤防決壊等による**氾濫**により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位)

○○川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	<b>氾濫</b> 注意	避難 判断	<b>氾濫</b> 危険
○○○ 水位観測所 (○○市)	00日00時00分の状況	xxx.x↑	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時00分の予測	xxx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時00分の予測	xxx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時00分の予測	xxx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
△△△ 水位観測所 (△△市)	00日00時00分の状況	xx.x↑	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時00分の予測	xx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時00分の予測	xx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時00分の予測	xx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
□□□ 水位観測所 (□□市)	00日00時00分の状況	xx.x↑	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時00分の予測	xx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時00分の予測	xx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時00分の予測	xx.x	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
レベル4については、**氾濫**危険水位と計画高水位を按分しており、**氾濫**危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(次ページへ続く)

4

(前ページから続く)

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇 水位観測所	△△△ 水位観測所	□□□ 水位観測所
	〇〇市	△△市	□□市
レベル4 氾濫危険水位※	144.9	48.6	23.1
レベル3 避難判断水位※	144.6	48.0	21.5
レベル2 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1 水防団待機水位	142.0	45.5	-
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	-
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	-
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	-
	〇〇〇〇川	-	-
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	-	-
右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	-	-	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△△△△市〇〇区、 △△△△△市〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△△△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、	××県××市〇〇地区、 ××県〇〇市〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所  
の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

気象関係：気象庁 〇〇地方気象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

別紙 1 - 2 指定河川洪水予報 (XML 電文) の変更イメージ

※変更箇所を赤字で明示

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
~中略~
<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
  <Title>渡良瀬川下流部 氾濫警戒情報</Title>
  <ReportDateTime>2015-09-09T23:00:00+09:00</ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2015-09-09T23:00:00+09:00</TargetDateTime>
  <EventID>830303046102</EventID>
  <InfoType>発表</InfoType>
  <Serial>2</Serial>
  <InfoKind>指定河川洪水予報</InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.1_1</InfoKindVersion>
  <Headline>
    <Text>渡良瀬川下流部では、氾濫危険水位 (レベル4) に到達する見込み</Text>
    <Information type="指定河川洪水予報 (予報区域)">
      <Item>
        <Kind>
          <Name>氾濫警戒情報</Name>
          <Code>30</Code>
          <Condition>洪水警報 (発表) </Condition>
        </Kind>
        <Areas codeType="指定河川洪水予報 (予報区域)">
          <Area>
            <Name>渡良瀬川下流部</Name>
            <Code>830303046102</Code>
          </Area>
        </Areas>
      </Item>
    </Information>
  ~中略~
  </Headline>
</Head>
--- 次ページへ続く ---
```

--- 前ページから続く ---

```
<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/"
xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
```

```
<Warning type="指定河川洪水予報">
```

~中略~

```
<Item>
```

```
<Kind>
```

```
<Property>
```

```
<Type>主文</Type>
```

```
<Text>思川の乙女水位観測所（小山市）では、10日01時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位（レベル4）」に到達する見込みです。小山市、下都賀郡野木町では、思川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。</Text>
```

```
</Property>
```

```
</Kind>
```

```
<Areas codeType="河川">
```

```
<Area>
```

```
<Name>思川</Name>
```

```
<Code>8303030480</Code>
```

```
</Area>
```

```
</Areas>
```

```
<Stations>
```

```
<Station>
```

```
<Name>乙女</Name>
```

```
<Code type="水位観測所">83030304610200007</Code>
```

```
<Location>小山市</Location>
```

```
</Station>
```

```
</Stations>
```

```
</Item>
```

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<Item>

<Kind>

<Name>浸水想定地区</Name>

<Code>1</Code>

<Status>対象地域</Status>

<Property>

<Type>浸水想定地区</Type>

<Text>氾濫による浸水が想定される地区※</Text>

</Property>

</Kind>

～中略～

<Areas>

<Area codeType="水位観測所">

<Name>乙女</Name>

<Code>83030304610200007</Code>

<Prefecture>栃木県</Prefecture>

<PrefectureCode>09000</PrefectureCode>

<City>小山市</City>

<CityCode>0920800</CityCode>

<SubCityList>-</SubCityList>

</Area>

～中略～

</Areas>

</Item>

</Warning>

～中略～

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<AdditionalInfo>

<FloodForecastAddition>

<HydrometricStationPart>

~中略~

<Area codeType="水位観測所">

<Name>乙女</Name>

<Code>83030304610200007</Code>

<SubCityList>栃木県小山市- 栃木県下都賀郡野木町-</SubCityList>

<Location>小山市</Location>

</Area>

<ChargeSection>思川

右岸：栃木県野木町から渡良瀬川への合流点

左岸：栃木県小山町から渡良瀬川への合流点</ChargeSection>

<Criteria>

<jmx\_eb:WaterLevel type="レベル 1 水防団待機水位" unit="m" condition="有効">3.00</jmx\_eb:WaterLevel>

<jmx\_eb:WaterLevel type="レベル 2 氾濫注意水位" unit="m" condition="有効">5.50</jmx\_eb:WaterLevel>

<jmx\_eb:WaterLevel type="レベル 3 避難判断水位" unit="m" condition="有効">7.70</jmx\_eb:WaterLevel>

<jmx\_eb:WaterLevel type="レベル 4 氾濫危険水位" unit="m" condition="有効">8.70</jmx\_eb:WaterLevel>

<jmx\_eb:WaterLevel type="レベル 5 計画高水位" unit="m" condition="有効">8.74</jmx\_eb:WaterLevel>

</Criteria>

</HydrometricStationPart>

~中略~

</FloodForecastAddition>

</AdditionalInfo>

</Body>

</Report>

別紙 1 - 3 指定河川洪水予報（かな漢字電文）の変更イメージ  
※変更箇所を赤字で明示

カセコウズイ1 ウツミヤ  
@83028032 00 50 001 03  
09092040  
83713 53615 53629

鬼怒川**氾濫**注意情報

鬼怒川洪水予報第1号  
洪水注意報（発表）  
平成 xx 年 9 月 9 日 20 時 40 分  
下館河川事務所・宇都宮地方气象台・水戸地方气象台 共同発表

鬼怒川では、**氾濫**注意水位（レベル2）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主文）

鬼怒川の石井（右）水位観測所（宇都宮市）では、9日20時00分頃に、「**氾濫**注意水位（レベル2）」に達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

～中略～

（参考資料）

～中略～

石井（右）水位観測所（宇都宮市）

レベル1 水防団待機水位 : 1. 00m  
レベル2 **氾濫**注意水位 : 1. 50m  
レベル3 避難判断水位 : 2. 60m ※  
レベル4 **氾濫**危険水位 : 3. 30m ※

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

#### 受け持ち区間

##### 鬼怒川

右岸：栃木県宇都宮市柳田町から栃木県小山市大字中河原まで

左岸：栃木県宇都宮市板戸町から栃木県真岡市上江連まで

##### 田川放水路

右岸：田川の分派点から鬼怒川への合流点まで

左岸：田川の分派点から鬼怒川への合流点まで

#### 氾濫が発生した場合の浸水想定区域

栃木県宇都宮市- 栃木県真岡市- 栃木県河内郡上三川町- 栃木県下野市-

栃木県小山市- 茨城県結城市- 茨城県筑西市-

～中略～

※避難判断水位、**氾濫**危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、**氾濫**危険水位を水位観測所に換算した水位です。

#### 水位危険度レベル

- レベル1：水防団待機水位から**氾濫**注意水位まで
- レベル2：**氾濫**注意水位から避難判断水位まで
- レベル3：避難判断水位から**氾濫**危険水位まで
- レベル4：**氾濫**危険水位から**氾濫**発生まで
- レベル5：**氾濫**の発生以降

～後略～

別紙 2 - 1 気象警報・注意報（XML 電文）の変更イメージ

※以下は VPWW54 の変更イメージ。変更箇所を赤字で明示。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
  ~中略~
<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
<Title>高知県気象警報・注意報</Title>
<ReportDateTime>2016-06-07T10:55:00+09:00</ReportDateTime>
<TargetDateTime>2016-06-07T10:55:00+09:00</TargetDateTime>
<EventID/>
<InfoType>発表</InfoType>
<Serial/>
<InfoKind>気象警報・注意報</InfoKind>
<InfoKindVersion>1.2_0</InfoKindVersion>
<Headline>
<Text>東部では、7日夕方まで河川の増水に警戒してください。</Text>
  ~中略~
</Headline>
</Head>
<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/"
xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">
<Warning type="気象警報・注意報（府県予報区等）">
<Item>
<Kind>
<Name>洪水警報</Name>
<Code>04</Code>
<Status>発表</Status>
<LastKind>
<Name>洪水注意報</Name>
<Code>18</Code>
</LastKind>
<Addition>
<Note>氾濫</Note>
  --- 次ページへ続く ---
```

--- 前ページから続く ---

</Addition>

</Kind>

<Kind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

<Status>継続</Status>

<LastKind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

</LastKind>

<Attention>

<Note>土砂災害注意</Note>

<Note>浸水注意</Note>

</Attention>

</Kind>

～中略～

<Area>

<Name>高知県</Name>

<Code>390000</Code>

</Area>

<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>

<FullStatus>一部</FullStatus>

<EditingMark>0</EditingMark>

</Item>

</Warning>

<Warning type="気象警報・注意報（一次細分区域等）">

～中略～

<Item>

<Kind>

<Name>洪水警報</Name>

<Code>04</Code>

<Status>発表</Status>

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<LastKind>

<Name>洪水注意報</Name>

<Code>18</Code>

</LastKind>

<Addition>

<Note>氾濫</Note>

</Addition>

</Kind>

<Kind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

<Status>継続</Status>

<LastKind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

</LastKind>

<Attention>

<Note>土砂災害注意</Note>

<Note>浸水注意</Note>

</Attention>

</Kind>

～中略～

<Area>

<Name>東部</Name>

<Code>390020</Code>

</Area>

<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>

<FullStatus>一部</FullStatus>

<EditingMark>0</EditingMark>

</Item>

～中略～

</Warning>

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<Warning type="気象警報・注意報（市町村等をまとめた地域等）">

～中略～

<Item>

<Kind>

<Name>洪水警報</Name>

<Code>04</Code>

<Status>発表</Status>

<LastKind>

<Name>洪水注意報</Name>

<Code>18</Code>

</LastKind>

<Addition>

<Note>氾濫</Note>

</Addition>

</Kind>

<Kind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

<Status>継続</Status>

<LastKind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

</LastKind>

<Attention>

<Note>土砂災害注意</Note>

<Note>浸水注意</Note>

</Attention>

</Kind>

～中略～

<Area>

<Name>室戸</Name>

<Code>390021</Code>

</Area>

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>

<FullStatus>一部</FullStatus>

<EditingMark>1</EditingMark>

</Item>

～中略～

</Warning>

<Warning type="気象警報・注意報（市町村等）">

～中略～

<Item>

<Kind>

<Name>洪水警報</Name>

<Code>04</Code>

<Status>発表</Status>

<LastKind>

<Name>洪水注意報</Name>

<Code>18</Code>

</LastKind>

<Addition>

<Note>氾濫</Note>

</Addition>

</Kind>

<Kind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

<Status>継続</Status>

<LastKind>

<Name>大雨注意報</Name>

<Code>10</Code>

</LastKind>

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<Attention>

<Note>土砂災害注意</Note>

<Note>浸水注意</Note>

</Attention>

</Kind>

～中略～

<Area>

<Name>室戸市</Name>

<Code>3920200</Code>

</Area>

<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>

</Item>

～中略～

</Warning>

<MeteorologicalInfos type="量的予想時系列（市町村等）">

<TimeSeriesInfo>

～中略～

<Item>

<Kind>

<Name>洪水警報</Name>

<Code>04</Code>

<Property>

<Type>危険度</Type>

<SignificancyPart>

<Base>

<Significancy refID="1" type="洪水害危険度">

<Name>警報級</Name>

<Code>30</Code>

</Significancy>

～中略～

<Significancy refID="9" type="洪水害危険度">

<Name>注意報級未満</Name>

<Code>00</Code>

</Significancy>

--- 次ページへ続く ---

--- 前ページから続く ---

<Addition>

<Note>氾濫</Note>

</Addition>

</Base>

</SignificancyPart>

</Property>

</Kind>

～中略～

<Area>

<Name>室戸市</Name>

<Code>3920200</Code>

</Area>

</Item>

～中略～

</TimeSeriesInfo>

</MeteorologicalInfos>

</Body>

</Report>

別紙 2-2 気象警報・注意報（かな漢字電文）の変更イメージ  
※変更箇所を赤字で明示

ケ林1 コウ

071055

～中略～

（（東部では、7日夕方まで河川の増水に警戒してください。））

～中略～

室戸 [発表] 洪水警報 [継続] 大雨, 雷注意報

特記事項 土砂災害注意 浸水注意

洪水 7日夕方まで

土砂災害 7日夜のはじめ頃まで

浸水 7日夜のはじめ頃まで

1時間最大雨量 70ミリ

付加事項 氾濫 突風

～後略～