

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前	修正後																																																																																																																																																																													
<p>第2 気象予警報伝達計画</p> <p>1 [ 略 ]</p> <p>2 計画の内容</p> <p>(1) 注意報、警報等の種別</p> <p>この計画における注意報、警報等の種別および基準は次のとおりとする。</p> <p>ア 警報</p> <p>警報とは、気象業務法に基づいて県内のいずれかの地域において重大な災害が起こるおそれのある場合において、彦根地方気象台が一般に厳重な警戒をうながすため発表するものをいう。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">種 類</th> <th style="width:85%;">発 表 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暴風警報</td> <td>暴風により重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速 20m/s 以上と予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>暴風雪警報</td> <td>暴風雪により重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 20m/s 以上で、雪を伴うと予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>大雨警報</td> <td>地域内の市町で別表 1 の基準に達することが予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>洪水警報</td> <td>地域内の市町で別表 2 の基準に達することが予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>大雪警報</td> <td>大雪による重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当すると予想される場合。 24 時間降雪の深さ 北部 近江西部 平地で 50cm 以上山地で 60cm 以上 湖北 平地で 50cm 以上山地で 60cm 以上 湖東 平地で 40cm 以上山地で 50cm 以上 南部 近江南部 30cm 以上 東近江 30cm 以上 甲賀 30cm 以上</td> </tr> <tr> <td>*地面現象警報</td> <td>大雨、大雪等による山くずれ、地すべり等によって、重大な災害が起るおそれがあると予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>*浸水警報</td> <td>浸水によって重大な災害が起こる恐れがあると予想される場合。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)*付けた警報は、表題を出さないでその事項を気象警報に含めて行う。</p> <p>イ 注意報</p> <p>注意報とは、気象業務法に基づき県内のいずれかの地域において災害の発生が予想される場合において、彦根地方気象台が一般的に注意をうながすため発表するものをいう。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">種 類</th> <th style="width:85%;">発 表 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風雪注意報</td> <td>風雪により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 12m/s 以上で、雪を伴うと予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>強風注意報</td> <td>強風により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 12m/s 以上と予想される場合。</td> </tr> <tr> <td>大雨注意報</td> <td>地域内の市町で別表 3 の基準に達することが予想される場合。</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	発 表 基 準	暴風警報	暴風により重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速 20m/s 以上と予想される場合。	暴風雪警報	暴風雪により重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 20m/s 以上で、雪を伴うと予想される場合。	大雨警報	地域内の市町で別表 1 の基準に達することが予想される場合。	洪水警報	地域内の市町で別表 2 の基準に達することが予想される場合。	大雪警報	大雪による重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当すると予想される場合。 24 時間降雪の深さ 北部 近江西部 平地で 50cm 以上山地で 60cm 以上 湖北 平地で 50cm 以上山地で 60cm 以上 湖東 平地で 40cm 以上山地で 50cm 以上 南部 近江南部 30cm 以上 東近江 30cm 以上 甲賀 30cm 以上	*地面現象警報	大雨、大雪等による山くずれ、地すべり等によって、重大な災害が起るおそれがあると予想される場合。	*浸水警報	浸水によって重大な災害が起こる恐れがあると予想される場合。	種 類	発 表 基 準	風雪注意報	風雪により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 12m/s 以上で、雪を伴うと予想される場合。	強風注意報	強風により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 12m/s 以上と予想される場合。	大雨注意報	地域内の市町で別表 3 の基準に達することが予想される場合。	<p>第2 気象予警報伝達計画</p> <p>1 [ 略 ]</p> <p>2 計画の内容</p> <p>(1) 注意報、警報等の種別</p> <p style="text-align: right;">「平成 22 年 5 月 27 日改正」</p> <p>この計画における注意報、警報等の種別および基準は、<u>気象庁が定める警報・注意報基準一覧表</u>のとおりとする。</p> <p>ア 警報</p> <p>警報とは、気象業務法に基づいて県内のいずれかの地域において重大な災害が起こるおそれのある場合において、彦根地方気象台が一般に厳重な警戒をうながすため発表するものをいう。</p> <p>イ 注意報</p> <p>注意報とは、気象業務法に基づき県内のいずれかの地域において災害の発生が予想される場合において、彦根地方気象台が一般的に注意をうながすため発表するものをいう。</p> <p style="text-align: right;">警報・注意報発表基準一覧表 <span style="float: right;">平成22年5月27日現在</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">発表官署</th> <th colspan="6">彦根地方気象台</th> </tr> <tr> <th>府県予報区</th> <th colspan="6">滋賀県</th> </tr> <tr> <th>一次細分区域</th> <th colspan="3">南部</th> <th colspan="3">北部</th> </tr> <tr> <th>市町等をまとめた地域</th> <th>近江南部</th> <th>東近江</th> <th>甲賀</th> <th>近江西部</th> <th>湖北</th> <th>湖東</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">警報</td> <td>大雨</td> <td colspan="5">区域内の市町で別表1の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="5">区域内の市町で別表2の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>暴風 (平均風速)</td> <td colspan="2">琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s</td> <td>20m/s</td> <td colspan="2">琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風雪 (平均風速)</td> <td colspan="2">琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う</td> <td>20m/s 雪を伴う</td> <td colspan="2">琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大雪 (24時間積雪の深さ)</td> <td rowspan="2">30cm</td> <td>平地</td> <td>30cm</td> <td rowspan="2">30cm</td> <td>平地</td> <td>50cm</td> </tr> <tr> <td>山地</td> <td>50cm</td> <td>山地</td> <td>40cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">注意報</td> <td>大雨</td> <td colspan="5">区域内の市町で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="5">区域内の市町で別表4の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>強風 (平均風速)</td> <td colspan="2">琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s</td> <td>12m/s</td> <td colspan="2">琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s</td> </tr> <tr> <td>風雪 (平均風速)</td> <td colspan="2">琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う</td> <td>12m/s 雪を伴う</td> <td colspan="2">琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大雪 (24時間積雪の深さ)</td> <td rowspan="2">10cm</td> <td>平地</td> <td>10cm</td> <td rowspan="2">10cm</td> <td colspan="2">平地 20cm</td> </tr> <tr> <td>山地</td> <td>30cm</td> <td colspan="2">山地 30cm</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="5">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>濃霧(視程)</td> <td colspan="5">100m</td> </tr> <tr> <td>乾燥</td> <td colspan="5">最小湿度 40%で実効湿度 65%</td> </tr> <tr> <td>なだれ</td> <td colspan="5">積雪の深さが 50cm以上あり次のいずれか 1 24時間降雪の深さ 30cm以上 2 日最高気温 10 以上 3 24時間雨量 15mm以上</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td colspan="5">最低気温 -5 以下(気温は彦根地方気象台の値)</td> </tr> <tr> <td>霜</td> <td colspan="5">4月以降の晩霜</td> </tr> <tr> <td>着雪</td> <td colspan="3">24時間降雪の深さ: 15cm以上 気温: 0 以上</td> <td colspan="3">24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温: 0 以上</td> </tr> <tr> <td>記録的短時間大雨情報 (1時間雨量)</td> <td colspan="5">80mm</td> </tr> </tbody> </table>	発表官署	彦根地方気象台						府県予報区	滋賀県						一次細分区域	南部			北部			市町等をまとめた地域	近江南部	東近江	甲賀	近江西部	湖北	湖東	警報	大雨	区域内の市町で別表1の基準に到達することが予想される場合					洪水	区域内の市町で別表2の基準に到達することが予想される場合					暴風 (平均風速)	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s		20m/s	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s		暴風雪 (平均風速)	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う		大雪 (24時間積雪の深さ)	30cm	平地	30cm	30cm	平地	50cm	山地	50cm	山地	40cm	注意報	大雨	区域内の市町で別表3の基準に到達することが予想される場合					洪水	区域内の市町で別表4の基準に到達することが予想される場合					強風 (平均風速)	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s		12m/s	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s		風雪 (平均風速)	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う		12m/s 雪を伴う	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う		大雪 (24時間積雪の深さ)	10cm	平地	10cm	10cm	平地 20cm		山地	30cm	山地 30cm		雷	落雷等により被害が予想される場合					濃霧(視程)	100m					乾燥	最小湿度 40%で実効湿度 65%					なだれ	積雪の深さが 50cm以上あり次のいずれか 1 24時間降雪の深さ 30cm以上 2 日最高気温 10 以上 3 24時間雨量 15mm以上					低温	最低気温 -5 以下(気温は彦根地方気象台の値)					霜	4月以降の晩霜					着雪	24時間降雪の深さ: 15cm以上 気温: 0 以上			24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温: 0 以上			記録的短時間大雨情報 (1時間雨量)	80mm				
種 類	発 表 基 準																																																																																																																																																																													
暴風警報	暴風により重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速 20m/s 以上と予想される場合。																																																																																																																																																																													
暴風雪警報	暴風雪により重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 20m/s 以上で、雪を伴うと予想される場合。																																																																																																																																																																													
大雨警報	地域内の市町で別表 1 の基準に達することが予想される場合。																																																																																																																																																																													
洪水警報	地域内の市町で別表 2 の基準に達することが予想される場合。																																																																																																																																																																													
大雪警報	大雪による重大な災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当すると予想される場合。 24 時間降雪の深さ 北部 近江西部 平地で 50cm 以上山地で 60cm 以上 湖北 平地で 50cm 以上山地で 60cm 以上 湖東 平地で 40cm 以上山地で 50cm 以上 南部 近江南部 30cm 以上 東近江 30cm 以上 甲賀 30cm 以上																																																																																																																																																																													
*地面現象警報	大雨、大雪等による山くずれ、地すべり等によって、重大な災害が起るおそれがあると予想される場合。																																																																																																																																																																													
*浸水警報	浸水によって重大な災害が起こる恐れがあると予想される場合。																																																																																																																																																																													
種 類	発 表 基 準																																																																																																																																																																													
風雪注意報	風雪により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 12m/s 以上で、雪を伴うと予想される場合。																																																																																																																																																																													
強風注意報	強風により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が 12m/s 以上と予想される場合。																																																																																																																																																																													
大雨注意報	地域内の市町で別表 3 の基準に達することが予想される場合。																																																																																																																																																																													
発表官署	彦根地方気象台																																																																																																																																																																													
府県予報区	滋賀県																																																																																																																																																																													
一次細分区域	南部			北部																																																																																																																																																																										
市町等をまとめた地域	近江南部	東近江	甲賀	近江西部	湖北	湖東																																																																																																																																																																								
警報	大雨	区域内の市町で別表1の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																												
	洪水	区域内の市町で別表2の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																												
	暴風 (平均風速)	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s		20m/s	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s																																																																																																																																																																									
	暴風雪 (平均風速)	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う	琵琶湖 20m/s, 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う																																																																																																																																																																									
大雪 (24時間積雪の深さ)	30cm	平地	30cm	30cm	平地	50cm																																																																																																																																																																								
		山地	50cm		山地	40cm																																																																																																																																																																								
注意報	大雨	区域内の市町で別表3の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																												
	洪水	区域内の市町で別表4の基準に到達することが予想される場合																																																																																																																																																																												
	強風 (平均風速)	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s		12m/s	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s																																																																																																																																																																									
	風雪 (平均風速)	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う		12m/s 雪を伴う	琵琶湖 12m/s, 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う																																																																																																																																																																									
	大雪 (24時間積雪の深さ)	10cm	平地	10cm	10cm	平地 20cm																																																																																																																																																																								
			山地	30cm		山地 30cm																																																																																																																																																																								
	雷	落雷等により被害が予想される場合																																																																																																																																																																												
	濃霧(視程)	100m																																																																																																																																																																												
	乾燥	最小湿度 40%で実効湿度 65%																																																																																																																																																																												
	なだれ	積雪の深さが 50cm以上あり次のいずれか 1 24時間降雪の深さ 30cm以上 2 日最高気温 10 以上 3 24時間雨量 15mm以上																																																																																																																																																																												
低温	最低気温 -5 以下(気温は彦根地方気象台の値)																																																																																																																																																																													
霜	4月以降の晩霜																																																																																																																																																																													
着雪	24時間降雪の深さ: 15cm以上 気温: 0 以上			24時間降雪の深さ: 30cm以上 気温: 0 以上																																																																																																																																																																										
記録的短時間大雨情報 (1時間雨量)	80mm																																																																																																																																																																													

修正前		修正後
洪水注意報	地域内の市町で別表4の基準に達することが予想される場合。	
大雪注意報	大雪により災害が起こる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当すると予想される場合。 24時間降雪の深さ北部 近江西部 平地で20cm以上 山地で30cm以上 湖北 平地で20cm以上 山地で30cm以上 湖東 平地で20cm以上 山地で30cm以上 南部 近江南部 10cm以上 東近江 10cm以上 甲賀 10cm以上	
雷注意報	落雷等により災害が予想される場合。	
乾燥注意報	空気が乾燥し火災の危険があるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 最小湿度40%以下で、実効湿度65%以下になると予想される場合。	
濃霧注意報	濃霧により交通機関等に著しい支障が生じる恐れがあるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 視程が100m以下になると予想される場合。	
霜注意報	晩霜により農作物に著しい被害が予想されるとき。 4月1日以降(一応の目安とする)	
なだれ注意報	なだれにより災害が予想されるとき。 具体的には積雪の深さが50cm以上あり次の条件のいずれかに該当する場合。 1 24時間降雪の深さ30cm以上      2 日最高気温10℃以上 3 24時間雨量15mm以上	
低温注意報	低温のため農作物等に著しい被害が予想されるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 最低気温-5℃以下になると予想される場合。	
着雪注意報	着雪が著しく通信線や送電線等に被害が予想されるとき。 具体的には次の条件に該当する場合。 気温0℃以上となり、 北部で、24時間の降雪の深さが30cm以上になると予想される場合。 南部で、24時間の降雪の深さが15cm以上になると予想される場合。	
*地面現象注意報	大雨、大雪等による山くずれ、地すべり等によって、災害が起こる恐れがあると予想される場合。	
*浸水注意報	浸水によって、災害が起こる恐れがあると予想される場合。	
印は気象官署の値であることを示す。		
<p>(注)1 <u>注意報、警報の発表については、細分区域内の市町ごとの発表基準を用いて判断し、二次細分区域全体を対象に発表する。</u></p> <p>2 発表基準に記載した数値は、滋賀県における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査してきめたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際の目安である。</p> <p>3 <u>*印を付けた注意報は、標題を出さないでその事項を気象注意報に含めて行う。</u></p> <p>4 注意報、警報はその種類にかかわらず、解除されるまで継続される。また新たな注意報警報が発表される時は、これまで継続中の注意報、警報は自動的に解除または更新されて新たな注意報、警報にきりかえられる。</p>		<p>(注)1 <u>注意報、警報の発表については、市町ごとの発表基準を用いて判断し、発表する。</u></p> <p>2 発表基準に記載した数値は、滋賀県における過去の災害発生頻度と気象条件との関係を調査してきめたものであり、気象要素によって災害発生を予想する際の目安である。</p> <p>3 注意報、警報はその種類にかかわらず、解除されるまで継続される。また新たな注意報警報が発表される時は、これまで継続中の注意報、警報は自動的に解除または更新されて新たな注意報、警報にきりかえられる。</p>

修正前

修正後

[ 中 略 ]

**【大雨、洪水警報・注意報基準表（別表 1～4）の解説】**

- (1) 別表の市町等をまとめた地域の欄中、( )内は一次細分区域を示す。
- (2) 大雨および洪水警報・注意報の雨量基準、土壌雨量指数基準、流域雨量指数基準、複合基準のうち基準が設定されていないものについては、その欄を“-”で示している。
- (3) 大雨および洪水の欄中においては、「平坦地、平坦地以外」等の地域名で基準値を記述する場合がある。「平坦地、平坦地以外」等の地域は下記を参照  
([http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_heitanchi.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_heitanchi.html))
- (4) 大雨および洪水の欄中、R1 および R3 は、それぞれ 1 および 3 時間雨量を示す。  
例えば、「R1=70」であれば、「1 時間雨量 70mm 以上」を意味する。
- (5) 大雨警報については、雨量基準に到達することが予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に到達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に到達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (6) 土壌雨量指数基準値は 1km 四方毎に設定しているが、別表 1 および 3 の土壌雨量指数基準には、市町等の域内における基準値の最低値を示している。1km 四方毎の基準値については下記を参照  
([http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_shisu.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_shisu.html))
- (7) 洪水の欄中、「川流域=30」は、「川流域の流域雨量指数 30 以上」を意味する。

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前

修正後

別表1  
大雨警報

一次細分 区域	二次細分 区域	市町名	雨量基準(mm)				土壤雨量指数
			平坦地		平坦地以外		
			R1	R3	R1	R3	
北 部	近江西部	大津市 1			70	-	111 ~ 137
		高島市	50	-	80	-	109 ~ 133
	湖 北	長浜市	-	80	50	-	118 ~ 148
		虎姫町	50	-			120 ~ 121
		湖北町	50	-	50	-	117 ~ 125
		高月町	50	-	50	-	119 ~ 125
		木之本町			50	-	119 ~ 148
		西浅井町			50	-	117 ~ 126
	湖 東	米原市	-	80	70	-	121 ~ 170
		余呉町			70	-	120 ~ 136
		彦根市	50	-	50	-	100 ~ 118
		愛荘町	60	-	60	-	102 ~ 137
		豊郷町	60	-			3
		甲良町	60	-			102 ~ 112
南 部	近江南部	多賀町			80	-	102 ~ 144
		大津市 2	70	-	70	-	101 ~ 113
		草津市	50	-	-	80	103 ~ 113
		守山市	60	-	60	-	3
		栗東市	60	-	-	80	101 ~ 108
	東近江	野洲市	50	-	50	-	107 ~ 110
		近江八幡市	50	-	-	80	111 ~ 121
		安土町	50	-	50	-	110 ~ 114
		日野町	50	-	-	130	111 ~ 146
		竜王町	50	-	50	-	108 ~ 121
		東近江市	50	-	80	-	107 ~ 156
	甲 賀	湖南市	50	-	50	-	99 ~ 107
		甲賀市	50	-	-	170	99 ~ 142

(別表1) 大雨警報基準

平成22年5月27日現在

市町等を まとめた地域	市町等	雨量基準	土壤雨量指数基準	
近江南部 (南部)	大津市南部	R1=70	101	
	草津市	平坦地：R1=50 平坦地以外：R3=80	103	
	守山市	R1=60	-	
	栗東市	平坦地：R1=60 平坦地以外：R3=80	101	
	野洲市	R1=50	107	
	東近江 (南部)	近江八幡市	R1=50	110
東近江市		平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=80	107	
日野町		平坦地：R1=50 平坦地以外：R3=130	111	
竜王町		R1=50	108	
甲賀 (南部)	甲賀市	平坦地：R1=50 平坦地以外：R3=170	99	
	湖南市	R1=50	99	
近江西部 (北部)	大津市北部	R1=70	111	
	高島市	平坦地：R1=50 平坦地以外：R1=80	109	
湖北 (北部)	長浜市	(長浜市長浜)	平坦地：R3=80 平坦地以外：R1=50	117
		(長浜市虎姫)	R1=50	
		(長浜市湖北)	R1=50	
		(長浜市高月)	R1=50	
		(長浜市木之本)	R1=50	
		(長浜市西浅井)	R1=50	
	(長浜市余呉)	R1=70		
米原市	平坦地：R3=70 平坦地以外：R1=70	121		
湖東 (北部)	彦根市	R1=50	100	
	愛荘町	R1=60	102	
	豊郷町	R1=60	-	
	甲良町	R1=60	102	
	多賀町	R1=80	102	

- 1 大津市(伊香立、小野、葛川、木戸、小松及び和邇の各支所管内に)
- 2 大津市(近江西部の区域を除く)
- 3 土砂災害警戒情報の対象とする土砂災害の危険性がないため基準値は設定し
- 4 土壤雨量指数基準値は1km四方毎に設定している。大雨の欄中、土壤雨量指数基準に市町内における基準値の最低値及び最大値を示す  
雨量基準の「R1」、「R3」はそれぞれ1時間雨量、3時間雨量を示す。  
灰色のセルは当該市町に対象となる地域がないことを示す。

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前

修正後

別表2  
洪水警報

一次細分 区域	二次細分 区域	市町名	雨量基準 (mm)				流域雨量指数基準	複合基準	
			平坦地		平坦地以外				
			R1	R3	R1	R3	流域名 = 指数	雨量基準 と 流域雨量指数基準	
北 部	近江西部	大津市 1			70	-	安曇川流域 = 22	-	
		高島市	50	-	80	-	安曇川流域 = 29	R1=20 かつ 安曇川流域 = 18	
	湖北	長浜市	-	80	50	-	草野川流域 = 9 田川流域 = 8	-	
		虎姫町	50	-			田川流域 = 8	-	
		湖北町	50	-	50	-	余呉川流域 = 13 田川流域 = 8	-	
		高月町	50	-	50	-	余呉川流域 = 13	-	
		木之本町			50	-	余呉川流域 = 13	-	
		西浅井町			50	-	-	-	
		米原市	-	80	70	-	天野川流域 = 19 余呉川流域 = 13	-	
		余呉町			70	-	高時川流域 = 22	-	
	湖 東	彦根市					芹川流域 = 28	-	
				50	-	50	-	犬上川流域 = 25 宇曾川流域 = 14	-
								愛知川流域 = 40	-
		愛荘町	60	-	60	-	宇曾川流域 = 13 愛知川流域 = 33	-	
		豊郷町	60	-			宇曾川流域 = 14	-	
		甲良町	60	-			犬上川流域 = 25	-	
	多賀町			80	-	芹川流域 = 16	-		
	南 部	近江南部	大津市 2	70	-	70	-	大戸川流域 = 16 信楽川流域 = 14	-
			草津市	50	-	-	80	草津川流域 = 9	R1=45 かつ 草津川流域 = 5
			守山市	60	-	60	-	-	-
栗東市			60	-	-	80	-	-	
野洲市		50	-	50	-	-	-		
東近江		近江八幡市	50	-	-	80	蛇砂川流域 = 10	-	
		安土町	50	-	50	-	蛇砂川流域 = 10	-	
		日野町	50	-	-	130	日野川流域 = 17	-	
		竜王町	50	-	50	-	-	-	
		東近江市						佐久良川流域 = 12 蛇砂川流域 = 9	-
				50	-	80	-	愛知川流域 = 34	-
							大同川流域 = 6	-	
甲 賀		湖南市	50	-	50	-	-	-	
		甲賀市	50	-	-	170	-	R1=35 かつ 野洲川流域 = 24	

1 大津市(伊香立、小野、葛川、木戸、小松及び和邇の各支所管内に限る)  
2 大津市(近江西部の区域を除く)  
雨量基準の「R1」、「R3」はそれぞれ1時間雨量、3時間雨量を示す。  
灰色のセルは当該市町に対象となる地域がないことを示す。

(別表2) 洪水警報基準

平成22年5月27日現在

市町等を まとめた地域	市町等	雨量基準	土壌雨量指数基準	複合基準	
近江南部 (南部)	大津市南部	R1=70	大戸川流域=16, 信楽川流域=14	-	
	草津市	平坦地: R1=50 平坦地以外: R3=80	草津川流域=9	平坦地: R1=45 かつ 草津川流域=5	
	守山市	R1=60	-	-	
	栗東市	平坦地: R1=60 平坦地以外: R3=80	-	-	
	野洲市	R1=50	-	-	
東近江 (南部)	近江八幡市	R1=50	蛇砂川流域=9	-	
	東近江市	平坦地: R1=50 平坦地以外: R1=80	佐久良川流域=12, 蛇砂川流域=9, 愛知川流域=34, 大同川流域=6	-	
	日野町	平坦地: R1=50 平坦地以外: R3=130	日野川流域=17	-	
	竜王町	R1=50	-	-	
甲賀 (南部)	甲賀市	平坦地: R1=50 平坦地以外: R3=170	-	平坦地: R1=35 かつ 野洲川流域=19	
	湖南市	R1=50	-	-	
近江西部 (北部)	大津市北部	R1=70	安曇川流域=22	-	
	高島市	平坦地: R1=50 平坦地以外: R1=80	安曇川流域=29	平坦地: R1=20 かつ 安曇川流域=18	
湖北 (北部)	長浜市	(長浜市長浜)	平坦地: R3=80 平坦地以外: R1=50	草野川流域=9, 田川流域=8	-
		(長浜市虎姫)	R1=50	田川流域=8	-
		(長浜市湖北)	R1=50	余呉川流域=13, 田川流域=8	-
		(長浜市高月)	R1=50	余呉川流域=13	-
		(長浜市木之本)	R1=50	余呉川流域=13	-
		(長浜市西浅井)	R1=50	-	-
	(長浜市余呉)	R1=70	余呉川流域=13, 高時川流域=22	-	
米原市	平坦地: R3=70 平坦地以外: R1=70	天野川流域=18	-		
湖東 (北部)	彦根市	R1=50	芹川流域=21, 犬上川流域=26, 宇曾川流域=13, 愛知川流域=35	-	
	愛荘町	R1=60	宇曾川流域=13, 愛知川流域=33	-	
	豊郷町	R1=60	宇曾川流域=14	-	
	甲良町	R1=60	犬上川流域=25	-	
	多賀町	R1=80	芹川流域=16	-	

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前

修正後

別表3  
大雨注意報

一次細分 区域	二次細分 区域	市町名	雨量基準 (mm)						土壌雨量指数
			平地			山地			
			R1	(RT)	R3	R1	(RT)	R3	
北 部	近江西部	大津市 1	30	-70	50	30	-70	70	94 ~ 116
		高島市	30	-70	50	30	-70	70	92 ~ 113
		長浜市	30	-70	50	30	-70	70	100 ~ 125
	湖 北	虎姫町	30	-70	50				101 ~ 102
		湖北町	30	-70	50				99 ~ 106
		高月町	30	-70	50	30	-70	70	101 ~ 106
		木之本町	30	-70	50	30	-70	70	101 ~ 125
		西浅井町	30	-70	50	30	-70	70	99 ~ 107
		米原市	30	-70	50	30	-70	70	102 ~ 144
		余呉町	30	-70	50	30	-70	70	101 ~ 115
	湖 東	彦根市	30	-70	50	30	-70	70	84 ~ 100
		愛荘町	30	-70	50	30	-70	70	86 ~ 116
		豊郷町	30	-70	50				86 ~ 87
		甲良町	30	-70	50				86 ~ 95
多賀町		30	-70	50	30	-70	70	86 ~ 122	
南 部	近江南部	大津市 2	30	-60	50				85 ~ 96
		草津市	30	-60	50				87 ~ 96
		守山市	30	-60	50				91 ~ 93
		栗東市	30	-60	50				85 ~ 91
		野洲市	30	-60	50				90 ~ 93
	東近江	近江八幡市	30	-60	50				94 ~ 102
		安土町	30	-60	50				93 ~ 96
		日野町	30	-60	50	30	-70	70	94 ~ 124
		竜王町	30	-60	50				91 ~ 102
		東近江市	30	-60	50	30	-70	70	90 ~ 132
	甲 賀	湖南市	30	-70	50				84 ~ 90
		甲賀市	30	-70	50				84 ~ 120

- 1 大津市(伊香立、小野、葛川、木戸、小松及び和邇の各支所管内に限る)
- 2 大津市(近江西部の区域を除く)
- 3 土壌雨量指数基準値は1km四方毎に設定している。大雨の欄中、土壌雨量指数基準には、市町内における基準値の最低値及び最大値を示す。  
雨量基準の「R1」、「R3」はそれぞれ1時間雨量、3時間雨量を示し、「RT」は総雨量を示す。  
灰色のセルは当該市町に対象となる地域がないことを示す。

(別表3) 大雨注意報基準 平成22年5月27日現在

市町等を まとめた地域	市町等	雨量基準	土壌雨量指数基準	
近江南部 (南部)	大津市南部	R1=40	85	
	草津市	平地地：R1=30 平地地以外：R3=50	87	
	守山市	R1=30	91	
	栗東市	平地地：R1=40 平地地以外：R3=50	85	
	野洲市	R1=30	90	
	東近江 (南部)	近江八幡市	R1=30	93
東近江 (南部)	東近江市	平地地：R1=30 平地地以外：R1=50	90	
	日野町	平地地：R1=30 平地地以外：R3=90	94	
	竜王町	R1=30	91	
	甲賀 (南部)	甲賀市	平地地：R1=25 平地地以外：R3=90	84
甲賀 (南部)	湖南市	R1=30	84	
	近江西部 (北部)	大津市北部	R1=40	94
近江西部 (北部)	高島市	平地地：R1=30 平地地以外：R1=50	92	
	湖北 (北部)	長浜市	(長浜市長浜)	平地地：R3=40 平地地以外：R1=25
(長浜市虎姫)			R1=30	
(長浜市湖北)			R1=30	
(長浜市高月)			R1=30	
(長浜市木之本)			R1=30	
(長浜市西浅井)			R1=30	
(長浜市余呉)			R1=40	
米原市		平地地：R3=40 平地地以外：R1=40	102	
湖東 (北部)	彦根市	R1=30	84	
	愛荘町	R1=40	86	
	豊郷町	R1=30	86	
	甲良町	R1=40	86	
	多賀町	R1=50	86	

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前

修正後

別表4  
洪水注意報

一次細分区域	二次細分区域	市町名	雨量基準 (mm)						流域雨量指数基準	
			平地			山地			流域名 = 指数	
			R1	(RT)	R3	R1	(RT)	R3		
北部	近江西部	大津市 1	30	(70)	50	30	(70)	70	安曇川流域 = 13	
		高島市	30	(70)	50	30	(70)	70	安曇川流域 = 16	
	湖北	長浜市	30	(70)	50	30	(70)	70	草野川流域 = 4 田川流域 = 4	
		虎姫町	30	(70)	50				田川流域 = 5	
		湖北町	30	(70)	50				余呉川流域 = 9 田川流域 = 5	
		高月町	30	(70)	50	30	(70)	70	余呉川流域 = 7	
		木之本町	30	(70)	50	30	(70)	70	余呉川流域 = 8	
		西浅井町	30	(70)	50	30	(70)	70	-	
		米原市	30	(70)	50	30	(70)	70	天野川流域 = 6 余呉川流域 = 8	
		余呉町	30	(70)	50	30	(70)	70	高時川流域 = 14	
	湖東	彦根市	30	(70)	50	30	(70)	70	芹川流域 = 17 犬上川流域 = 15 宇曾川流域 = 8 愛知川流域 = 25	
		愛荘町	30	(70)	50	30	(70)	70	宇曾川流域 = 7 愛知川流域 = 20	
		豊郷町	30	(70)	50				宇曾川流域 = 8	
		甲良町	30	(70)	50				犬上川流域 = 13	
		多賀町	30	(70)	50	30	(70)	70	芹川流域 = 8	
		大津市 2	30	(60)	50				大戸川流域 = 8 信楽川流域 = 7	
	南部	近江南部	草津市	30	(60)	50				草津川流域 = 5
			守山市	30	(60)	50				-
栗東市			30	(60)	50				-	
野洲市			30	(60)	50				-	
近江八幡市			30	(60)	50				蛇砂川流域 = 5	
東近江		安土町	30	(60)	50				蛇砂川流域 = 6	
		日野町	30	(60)	50	30	(70)	70	日野川流域 = 7	
		竜王町	30	(60)	50				-	
		東近江市	30	(60)	50	30	(70)	70	佐久良川流域 = 6 蛇砂川流域 = 4 愛知川流域 = 16 大同川流域 = 4	
		湖南市	30	(70)	50				-	
甲賀		甲賀市	30	(70)	50				-	

1 大津市(伊香立、小野、葛川、木戸、小松及び和邇の各支所管内に限る)  
 2 大津市(近江西部の区域を除く)  
 雨量基準の「R1」、「R3」はそれぞれ1時間雨量、3時間雨量を示し、「RT」は総雨量を示す。  
 灰色のセルは当該市町に対象となる地域がないことを示す。

(別表4) 洪水注意報基準 平成22年5月27日現在

市町等をまとめた地域	市町等	雨量基準	土壌雨量指数基準	複合基準	
近江南部(南部)	大津市南部	R1=40	大戸川流域=13, 信楽川流域=7	-	
	草津市	平地地: R1=30 平地地以外: R3=50	草津川流域=6	-	
	守山市	R1=30	-	-	
	栗東市	平地地: R1=40 平地地以外: R3=50	-	-	
	野洲市	R1=30	-	-	
東近江(南部)	近江八幡市	R1=30	蛇砂川流域=6	-	
	東近江市	平地地: R1=30 平地地以外: R1=50	佐久良川流域=7, 蛇砂川流域=7, 愛知川流域=27, 大同川流域=5	-	
	日野町	平地地: R1=30 平地地以外: R3=90	日野川流域=10	-	
	竜王町	R1=30	-	-	
甲賀(南部)	甲賀市	平地地: R1=25 平地地以外: R3=90	-	-	
	湖南市	R1=30	-	-	
近江西部(北部)	大津市北部	R1=40	安曇川流域=12	-	
	高島市	平地地: R1=30 平地地以外: R1=50	安曇川流域=16	-	
湖北(北部)	長浜市	(長浜市長浜)	平地地: R3=40 平地地以外: R1=25	草野川流域=6, 田川流域=6	-
		(長浜市虎姫)	R1=30	田川流域=5	-
		(長浜市湖北)	R1=30	余呉川流域=10, 田川流域=5	-
		(長浜市高月)	R1=30	余呉川流域=8	-
		(長浜市木之本)	R1=30	余呉川流域=7	-
		(長浜市西浅井)	R1=30	-	-
	(長浜市余呉)	R1=40	余呉川流域=10, 高時川流域=14	-	
米原市	平地地: R3=40 平地地以外: R1=40	天野川流域=9	-		
湖東(北部)	彦根市	R1=30	芹川流域=11, 犬上川流域=21, 宇曾川流域=10, 愛知川流域=28	-	
	愛荘町	R1=40	宇曾川流域=7, 愛知川流域=26	-	
	豊郷町	R1=30	宇曾川流域=8	-	
	甲良町	R1=40	犬上川流域=13	-	
	多賀町	R1=50	芹川流域=9	-	

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前

修正後

[ 中 略 ]

[ 中 略 ]

オ 土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報とは、気象業務法及び災害対策基本法に基づき、次表に示す発表対象地域において大雨による土砂災害の発生が予想される場合において、土砂災害発生の危険性周知のため滋賀県と彦根地方気象台が共同して発表するものである。

オ 土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報とは、気象業務法及び災害対策基本法に基づき、次表に示す発表対象地域において大雨による土砂災害の発生が予想される場合において、土砂災害発生の危険性周知のため滋賀県と彦根地方気象台が共同して発表するものである。

発表対策地域	滋賀県内全市町 (ただし、土砂災害危険箇所がない守山市、豊郷町を除く)	
発表単位	市町単位	
発表基準	警戒基準	大雨警報発表中において、気象庁が作成する降雨予測に基づいて算出する降雨指標が監視基準に達したとき
	警戒解除基準	大雨警報発表中において、降雨指標が監視基準を下回り、かつ短時間で再び監視基準を超過しないと予想されるとき

発表対策地域	滋賀県内全市町 (ただし、土砂災害危険箇所がない守山市、豊郷町を除く)	
発表単位	市町単位 <u>(ただし、大津市は大津市北部、大津市南部に分割)</u>	
発表基準	警戒基準	大雨警報発表中において、気象庁が作成する降雨予測に基づいて算出する降雨指標が監視基準に達したとき
	警戒解除基準	大雨警報発表中において、降雨指標が監視基準を下回り、かつ短時間で再び監視基準を超過しないと予想されるとき



2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前	修正後

2 気象予報発表基準の見直しに伴う修正

修正前	修正後