

西脇市水防計画の修正について

西脇市水防計画の修正概要

要監視ため池一覧、危険が予想される箇所を更新

頁	修正後	頁	現 行	備考
	西脇市水防計画		西脇市水防計画	
1章 4節 2 8頁	第1章 総則 第1節～第3節 (略) 第4節 河川・ため池の状況等 1 (略) 2 要監視ため池 【一覧表については、別紙に記載】 3 (略)	1章 4節 2 8頁	第1章 総則 第1節～第3節 (略) 第4節 河川・ため池の状況等 1 (略) 2 要監視ため池 【一覧表については、別紙に記載】 3 (略)	
	第2章・第3章 (略)		第2章・第3章 (略)	
4章 2節 7 25頁	第4章 重要水防箇所と危険が予想される箇所等 第1節 (略) 第2節 危険が予想される箇所 1～6 (略) 7 山腹崩壊危険地区 (県農林水産部農林水産局治山課) ※ 箇所名等 西脇市地域防災計画資料編に掲載 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">箇所数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">74</div>	4章 2節 7 25頁	第4章 重要水防箇所と危険が予想される箇所等 第1節 (略) 第2節 危険が予想される箇所 1～6 (略) 7 山腹崩壊危険地区 (県農林水産部農林水産局治山課) ※ 箇所名等 西脇市地域防災計画資料編に掲載 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">箇所数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">73</div>	
4章 2節 8 25頁	8 崩壊土砂流出危険地区 (県農林水産部農林水産局治山課) ※ 箇所名等 西脇市地域防災計画資料編に掲載 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">箇所数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">177</div>	4章 2節 8 25頁	8 崩壊土砂流出危険地区 (県農林水産部農林水産局治山課) ※ 箇所名等 西脇市地域防災計画資料編に掲載 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">箇所数</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">149</div>	
	第3節 (略)		第3節 (略)	

頁	修正後	頁	現 行	備 考																																			
5章 1節 1 26頁	<p>第5章 気象情報等の収集伝達 第1節 気象予報、警報 1 神戸地方気象台から水防活動の利用に適合する予報及び警報の種類及び発表基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">解説</th> <th colspan="2">発表基準</th> </tr> <tr> <th colspan="2">北播丹波（神戸地方気象台）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>洪水注意報</td> <td>洪水によって災害のおこるおそれがあると予想される場合</td> <td>流域雨量指数 加古川 <u>41.8</u> 杉原川 19.6 野間川 16.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洪水警報</td> <td>洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合</td> <td>流域雨量指数 加古川 <u>52.3</u> 杉原川 24.5 野間川 20.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特別警報</td> <td colspan="2">数十年に一度の降雨量となる大雨が予測され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 (略) 第2節～第5節 (略) 第6章・第7章 (略)</p>	種類	解説	発表基準		北播丹波（神戸地方気象台）		洪水注意報	洪水によって災害のおこるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>41.8</u> 杉原川 19.6 野間川 16.2		洪水警報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>52.3</u> 杉原川 24.5 野間川 20.3		特別警報	数十年に一度の降雨量となる大雨が予測され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合			<p>5章 1節 1 26頁</p> <p>第5章 気象情報等の収集伝達 第1節 気象予報、警報 1 神戸地方気象台から水防活動の利用に適合する予報及び警報の種類及び発表基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">解説</th> <th colspan="2">発表基準</th> </tr> <tr> <th colspan="2">北播丹波（神戸地方気象台）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>洪水注意報</td> <td>洪水によって災害のおこるおそれがあると予想される場合</td> <td>流域雨量指数 加古川 <u>41.6</u> 杉原川 19.6 野間川 16.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洪水警報</td> <td>洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合</td> <td>流域雨量指数 加古川 <u>52</u> 杉原川 24.5 野間川 20.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特別警報</td> <td colspan="2">数十年に一度の降雨量となる大雨が予測され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 (略) 第2節～第5節 (略) 第6章・第7章 (略)</p>	種類	解説	発表基準		北播丹波（神戸地方気象台）		洪水注意報	洪水によって災害のおこるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>41.6</u> 杉原川 19.6 野間川 16.2		洪水警報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>52</u> 杉原川 24.5 野間川 20.3		特別警報	数十年に一度の降雨量となる大雨が予測され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合			
種類	解説			発表基準																																			
		北播丹波（神戸地方気象台）																																					
洪水注意報	洪水によって災害のおこるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>41.8</u> 杉原川 19.6 野間川 16.2																																					
洪水警報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>52.3</u> 杉原川 24.5 野間川 20.3																																					
特別警報	数十年に一度の降雨量となる大雨が予測され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合																																						
種類	解説	発表基準																																					
		北播丹波（神戸地方気象台）																																					
洪水注意報	洪水によって災害のおこるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>41.6</u> 杉原川 19.6 野間川 16.2																																					
洪水警報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	流域雨量指数 加古川 <u>52</u> 杉原川 24.5 野間川 20.3																																					
特別警報	数十年に一度の降雨量となる大雨が予測され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合																																						

頁	修正後	頁	現行	備考
8章 1節 2 38頁	第8章 避難のための立ち退き 第1節 準備及び指示等 1 (略) 2 避難のための立ち退きの指示 洪水のため著しい危険が切迫していると認められるときは、土木事務所長又は水防管理者（市長）は、法第29条の規定に基づき、必要と認める区域の居住者、 <u>滞在者その他の者</u> に対し、避難のための立ち退きを指示することができる。 3・4 (略) 第2節 (略)	8章 1節 2 38頁	第8章 避難のための立ち退き 第1節 準備及び指示等 1 (略) 2 避難のための立ち退きの指示 洪水のため著しい危険が切迫していると認められるときは、土木事務所長又は水防管理者（市長）は、法第29条の規定に基づき、必要と認める区域の居住者 <u> </u> に対し、避難のための立ち退きを指示することができる。 3・4 (略) 第2節 (略)	