

頁	修正後	頁	備考
	<p><b>西脇市水防計画</b></p>	<p><b>西脇市水防計画</b></p>	
<p>1章 3節 6頁</p>	<p>第1章 総則 第3節 用語の意味 1～21 (略)</p>	<p>1章 3節 6頁</p> <p>第1章 総則 第3節 用語の意味 1～21 (略)</p>	
	<p><u>22 氾濫開始相当水位</u> <u>危険箇所の堤防天端高など氾濫が開始する水位を、その箇所を受け持つ水位観測所の水位に変換した水位であり、市町長が発する緊急安全確保の判断の目安となる。</u></p>	<p>(新設)</p>	
	<p><u>23</u> 水防連絡会 (略)</p>	<p><u>22</u> 水防連絡会 (略)</p>	
	<p><u>24</u> 土木事務所 (長) (略)</p>	<p><u>23</u> 土木事務所 (長) (略)</p>	

頁	修正後	頁	備考																																		
2章 1節 12頁	<p>第2章 水防組織 第1節 水防本部 2 構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>本部長</th> <th>副本部長</th> <th>本部員</th> <th>事務局</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>市長</td> <td>副市長 教育長</td> <td>技監 <u>市長公室長</u> 都市経営部長</td> <td>くらし安心部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">本部</td> <td></td> <td></td> <td>総務部長 福祉部長 くらし安心部長</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>産業活力再生部長 建設水道部長 <u>教育管理部長</u> <u>教育創造部長</u> 議会事務局長 西脇市消防団長 (病院事務局長)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		本部長	副本部長	本部員	事務局		市長	副市長 教育長	技監 <u>市長公室長</u> 都市経営部長	くらし安心部	本部			総務部長 福祉部長 くらし安心部長				産業活力再生部長 建設水道部長 <u>教育管理部長</u> <u>教育創造部長</u> 議会事務局長 西脇市消防団長 (病院事務局長)		<p>2章 1節 12頁</p> <p>第2章 水防組織 第1節 水防本部 2 構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>本部長</th> <th>副本部長</th> <th>本部員</th> <th>事務局</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>市長</td> <td>副市長 教育長</td> <td>技監 都市経営部長 <u>庁舎等総合調整担当理事</u> 総務部長 福祉部長 くらし安心部長 <u>健幸都市推進担当理事</u> 産業活力再生部長 建設水道部長 <u>教育部長</u></td> <td>くらし安心部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">本部</td> <td></td> <td></td> <td>議会事務局長 西脇市消防団長 (病院事務局長)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		本部長	副本部長	本部員	事務局		市長	副市長 教育長	技監 都市経営部長 <u>庁舎等総合調整担当理事</u> 総務部長 福祉部長 くらし安心部長 <u>健幸都市推進担当理事</u> 産業活力再生部長 建設水道部長 <u>教育部長</u>	くらし安心部	本部			議会事務局長 西脇市消防団長 (病院事務局長)		
	本部長	副本部長	本部員	事務局																																	
	市長	副市長 教育長	技監 <u>市長公室長</u> 都市経営部長	くらし安心部																																	
本部			総務部長 福祉部長 くらし安心部長																																		
			産業活力再生部長 建設水道部長 <u>教育管理部長</u> <u>教育創造部長</u> 議会事務局長 西脇市消防団長 (病院事務局長)																																		
	本部長	副本部長	本部員	事務局																																	
	市長	副市長 教育長	技監 都市経営部長 <u>庁舎等総合調整担当理事</u> 総務部長 福祉部長 くらし安心部長 <u>健幸都市推進担当理事</u> 産業活力再生部長 建設水道部長 <u>教育部長</u>	くらし安心部																																	
本部			議会事務局長 西脇市消防団長 (病院事務局長)																																		

頁	修正後	頁	備考
	<p style="text-align: center;"><b>図 水防組織図</b></p> <pre> graph TD     A[市長公室] --- B[都市経営部]     B --- C[<del>(削除)</del>]     C --- D[総務部]     D --- E[福祉部]     E --- F[くらし安心部]     F --- G[<del>(削除)</del>]     G --- H[産業活力再生部]     H --- I[建設水道部]     I --- J[<del>教育管理</del>]     J --- K[<del>教育創造</del>]             </pre>	<p style="text-align: center;"><b>図 水防組織図</b></p> <pre> graph TD     A[<del>(新設)</del>] --- B[都市経営部]     B --- C[<del>庁舎等総合調整担当</del>]     C --- D[総務部]     D --- E[福祉部]     E --- F[くらし安心部]     F --- G[<del>健幸都市推進担当</del>]     G --- H[産業活力再生部]     H --- I[建設水道部]     I --- J[<del>教育</del>]     J --- K[<del>(新設)</del>]             </pre>	

頁	修正後	頁	現 行	備考																												
5章 1節 26頁	<p><b>第5章 気象情報等の収集伝達</b> <b>第1節 気象予報、警報</b></p> <p>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>発表基準</th> </tr> <tr> <th>北播丹波（神戸地方気象台）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">大雨注意報</td> <td rowspan="2">大雨によって災害の起こるおそれがあると予想される場合</td> <td>表面雨量指数 <u>6</u></td> </tr> <tr> <td>土壌雨量指数 116</td> </tr> <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 <u>19.6</u> 野間川 <u>16.2</u></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 <u>24.5</u> 野間川 <u>20.3</u></td> </tr> </tbody> </table>	種類	解説	発表基準	北播丹波（神戸地方気象台）	大雨注意報	大雨によって災害の起こるおそれがあると予想される場合	表面雨量指数 <u>6</u>	土壌雨量指数 116	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 <u>19.6</u> 野間川 <u>16.2</u>	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 <u>24.5</u> 野間川 <u>20.3</u>	5章 1節 26頁	<p><b>第5章 気象情報等の収集伝達</b> <b>第1節 気象予報、警報</b></p> <p>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>発表基準</th> </tr> <tr> <th>北播丹波（神戸地方気象台）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">大雨注意報</td> <td rowspan="2">大雨によって災害の起こるおそれがあると予想される場合</td> <td>表面雨量指数 <u>7</u></td> </tr> <tr> <td>土壌雨量指数 116</td> </tr> <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>37.6</u> 杉原川 <u>15.7</u> 野間川 <u>15.7</u></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>53.7</u> 杉原川 <u>19.7</u> 野間川 <u>19.6</u></td> </tr> </tbody> </table>	種類	解説	発表基準	北播丹波（神戸地方気象台）	大雨注意報	大雨によって災害の起こるおそれがあると予想される場合	表面雨量指数 <u>7</u>	土壌雨量指数 116	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>37.6</u> 杉原川 <u>15.7</u> 野間川 <u>15.7</u>	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>53.7</u> 杉原川 <u>19.7</u> 野間川 <u>19.6</u>	
種類	解説			発表基準																												
		北播丹波（神戸地方気象台）																														
大雨注意報	大雨によって災害の起こるおそれがあると予想される場合	表面雨量指数 <u>6</u>																														
		土壌雨量指数 116																														
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 <u>19.6</u> 野間川 <u>16.2</u>																														
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 <u>24.5</u> 野間川 <u>20.3</u>																														
種類	解説	発表基準																														
		北播丹波（神戸地方気象台）																														
大雨注意報	大雨によって災害の起こるおそれがあると予想される場合	表面雨量指数 <u>7</u>																														
		土壌雨量指数 116																														
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>37.6</u> 杉原川 <u>15.7</u> 野間川 <u>15.7</u>																														
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>53.7</u> 杉原川 <u>19.7</u> 野間川 <u>19.6</u>																														

頁	修正後					頁	現 行					備 考
5章 3節 29頁	<b>第5章 気象情報等の収集伝達</b> <b>第3節 水位情報</b> <b>■西脇市を受け持つ水位観測所</b>					5章 3節 29頁	<b>第5章 気象情報等の収集伝達</b> <b>第3節 水位情報</b> <b>■西脇市を受け持つ水位観測所</b>					
				水位 (m)				水位 (m)				
名称	河川名	所在地		計画高	(参考値) 氾濫開始 相当水位	名称	河川名	所在地		計画高	(新設)	
西 脇	杉原川	小坂町	春日橋下流 100m右岸	5.30	4.87	西 脇	杉原川	小坂町	春日橋下流 100m右岸	5.30		
中 町	杉原川	中 区 中村町	加都良橋上流 60m右岸	2.99	4.03	中 町	杉原川	中 区 中村町	加都良橋上流 60m右岸	2.99		
上戸田	加古川	上戸田	鹿野大橋下流 200m右岸	6.04	上7.85 下5.72	上戸田	加古川	上戸田	鹿野大橋下流 200m右岸	6.04		
板 波	加古川	高松町	板波橋下流 130m左岸	6.10		板 波	加古川	高松町	板波橋下流 130m左岸	6.10		
下野間	野間川	八千代区 下野間	野間橋上流 50m右岸	3.43	4.31	下野間	野間川	八千代区 下野間	野間橋上流 50m右岸	3.43		

頁	修正後					頁	現 行					備考																				
5章 5節 32頁	<b>第5節 主な気象情報・河川情報等の内容と注意点</b> <b>■主な気象情報・河川情報等の内容と注意点</b>					5章 5節 32頁	<b>第5節 主な気象情報・河川情報等の内容と注意点</b> <b>■主な気象情報・河川情報等の内容と注意点</b>																									
	<table border="1"> <tr> <th>情報項目</th> <th>内容</th> <th>発表者</th> <th>入手方法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>キキクル (危険度分布)</td> <td>大雨による災害の危険度の高まりを地図上に表示する。</td> <td>気象庁</td> <td>気象庁ホームページ</td> <td>浸水害、洪水、土砂災害予測の参考とする。</td> </tr> </table>	情報項目	内容	発表者	入手方法	備考	キキクル (危険度分布)	大雨による災害の危険度の高まりを地図上に表示する。	気象庁	気象庁ホームページ	浸水害、洪水、土砂災害予測の参考とする。						<table border="1"> <tr> <th>情報項目</th> <th>内容</th> <th>発表者</th> <th>入手方法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>キキクル (危険度分布)</td> <td>大雨による災害の危険度の高まりを地図上に表示する。</td> <td>気象庁</td> <td>気象庁ホームページ</td> <td>浸水害、洪水、土砂災害予測の参考とする。</td> </tr> </table>	情報項目	内容	発表者	入手方法	備考	キキクル (危険度分布)	大雨による災害の危険度の高まりを地図上に表示する。	気象庁	気象庁ホームページ	浸水害、洪水、土砂災害予測の参考とする。					
情報項目	内容	発表者	入手方法	備考																												
キキクル (危険度分布)	大雨による災害の危険度の高まりを地図上に表示する。	気象庁	気象庁ホームページ	浸水害、洪水、土砂災害予測の参考とする。																												
情報項目	内容	発表者	入手方法	備考																												
キキクル (危険度分布)	大雨による災害の危険度の高まりを地図上に表示する。	気象庁	気象庁ホームページ	浸水害、洪水、土砂災害予測の参考とする。																												
	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)		<u>レーダーキャスト</u>	<u>110分先までの降雨予測</u>	県	<u>フェニックス防災端末</u>	<u>雨雲の流れ、降雨強度等の予測の参考とする。</u>																					
	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)		<u>防災業務支援情報</u>	<u>36時間先までの時間当たりの雨量予測</u>	県	<u>フェニックス防災端末</u>	<u>総雨量、雨のピークの参考とする。</u>																					
	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)		<u>洪水危険情報通報システム</u>	<u>3時間後までの水位予測及び流域平均雨量予測</u>	県	<u>フェニックス防災端末</u>	<u>水位予測の参考とする。</u>																					
	<u>氾濫予測情報</u>	<u>6時間先までの水位予測</u>	県	<u>フェニックス防災端末</u>	<u>水位予測の参考とする。</u>		(新設)																									
	<u>地域別土砂災害危険度</u>	<u>土砂災害の危険度が高まっている情報を表示する。</u>	県	<u>兵庫県ホームページ</u>	<u>土砂災害予測の参考とする。</u>		(新設)																									