

# 名古屋市水防計画

<平成30年度修正案>

名古屋市防災会議



水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																																																																																																				
1	65	<p>第3章 重要水防箇所及び水防注意区域 資料3-5 国管理河川（重要水防箇所：堤防）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (m)</th> <th rowspan="2">延長 (m)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>2,000</td> <td>35,960</td> <td>5,120</td> <td>43,080</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>1,580</td> <td>21,930</td> <td>5,320</td> <td>28,830</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>8,120</td> <td>2,400</td> <td>10,520</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>580</td> <td>10,680</td> <td>980</td> <td>12,240</td> </tr> </tbody> </table> <p>国管理河川（重要水防箇所：工作物）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (箇所)</th> <th rowspan="2">計 (箇所)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>3</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>—</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>—</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (m)			延長 (m)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	2,000	35,960	5,120	43,080	右	1,580	21,930	5,320	28,830	矢田川	左	—	8,120	2,400	10,520	右	580	10,680	980	12,240	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	3	23	3	29	右	1	10	—	11	矢田川	左	—	5	—	5	右	—	5	—	5	<p>第3章 重要水防箇所及び水防注意区域 資料3-5 国管理河川（重要水防箇所：堤防）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (m)</th> <th rowspan="2">延長 (m)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>1,310</td> <td>36,650</td> <td>3,750</td> <td>41,710</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>1,720</td> <td>21,930</td> <td>4,920</td> <td>28,570</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>8,120</td> <td>2,400</td> <td>10,520</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>580</td> <td>10,680</td> <td>980</td> <td>12,240</td> </tr> </tbody> </table> <p>国管理河川（重要水防箇所：工作物）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (箇所)</th> <th rowspan="2">計 (箇所)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>3</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (m)			延長 (m)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	1,310	36,650	3,750	41,710	右	1,720	21,930	4,920	28,570	矢田川	左	—	8,120	2,400	10,520	右	580	10,680	980	12,240	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	3	23	1	27	右	1	10	—	11	矢田川	左	—	4	—	4	右	—	4	—	4	
水系名	河川名	左右岸別				重要度別延長 (m)				延長 (m)																																																																																																																														
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	2,000	35,960	5,120	43,080																																																																																																																																		
		右	1,580	21,930	5,320	28,830																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	8,120	2,400	10,520																																																																																																																																		
		右	580	10,680	980	12,240																																																																																																																																		
水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)																																																																																																																																		
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	3	23	3	29																																																																																																																																		
		右	1	10	—	11																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	5	—	5																																																																																																																																		
		右	—	5	—	5																																																																																																																																		
水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (m)			延長 (m)																																																																																																																																		
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	1,310	36,650	3,750	41,710																																																																																																																																		
		右	1,720	21,930	4,920	28,570																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	8,120	2,400	10,520																																																																																																																																		
		右	580	10,680	980	12,240																																																																																																																																		
水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)																																																																																																																																		
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	3	23	1	27																																																																																																																																		
		右	1	10	—	11																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	4	—	4																																																																																																																																		
		右	—	4	—	4																																																																																																																																		

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																																																																																														
2	125	<p>第16章 避難</p> <p>資料16-1</p> <p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準 (河川洪水・ポンプ場排水調整の基準)</p> <p>【別表1】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区名</th> <th>河川名</th> <th>水位観測所(所管)</th> <th>避難準備・高齢者等避難開始 ・基準水位(m)等 ・対象とする水位観測所に係る洪水予報</th> <th>避難勧告 ・基準水位(m)等 ・対象とする水位観測所に係る洪水予報</th> <th>対象地域 下記の対象地域(学区)のほか、災害対策(警戒)本部で必要と判断される地域(学区)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">千種</td> <td>矢田川</td> <td>瀬古(国土交通省)</td> <td>4.75</td> <td>5.00</td> <td>大和・上野・富士見台・千代田橋</td> </tr> <tr> <td>庄内川</td> <td>枇杷島(国土交通省)</td> <td>8.30</td> <td>8.50</td> <td>大和・上野・富士見台・千代田橋</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">東</td> <td>矢田川</td> <td>瀬古(国土交通省)</td> <td>4.75</td> <td>5.00</td> <td>山吹・矢田・明倫・砂田橋</td> </tr> <tr> <td>庄内川</td> <td>枇杷島(国土交通省)</td> <td>8.30</td> <td>8.50</td> <td>山吹・矢田・明倫・砂田橋</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">北</td> <td>大山川</td> <td>豊山(愛知県)</td> <td>3.90</td> <td>4.45</td> <td>楠・楠西</td> </tr> <tr> <td>八田川</td> <td>味美(愛知県)</td> <td>4.80</td> <td>5.20</td> <td>味鏡・西味鏡・楠・楠西</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(追加)</td> <td>(追加)</td> <td>(追加)</td> <td>(追加)</td> <td>(追加)</td> </tr> <tr> <td>(追加)</td> <td>(追加)</td> <td>(追加)</td> <td>(追加)</td> </tr> <tr> <td>矢田川</td> <td>瀬古(国土交通省)</td> <td>4.75</td> <td>5.00</td> <td>六郷・六郷北・飯田・宮前・名北・辻・杉村・大杉・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>志段味(国土交通省)</td> <td>5.65</td> <td>5.90</td> <td>辻・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中・味鏡・西味鏡・楠・如意・楠西</td> </tr> <tr> <td>枇杷島(国土交通省)</td> <td>8.30</td> <td>8.50</td> <td>全学区</td> </tr> </tbody> </table>	区名	河川名	水位観測所(所管)	避難準備・高齢者等避難開始 ・基準水位(m)等 ・対象とする水位観測所に係る洪水予報	避難勧告 ・基準水位(m)等 ・対象とする水位観測所に係る洪水予報	対象地域 下記の対象地域(学区)のほか、災害対策(警戒)本部で必要と判断される地域(学区)	千種	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	大和・上野・富士見台・千代田橋	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	大和・上野・富士見台・千代田橋	東	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	山吹・矢田・明倫・砂田橋	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	山吹・矢田・明倫・砂田橋	北	大山川	豊山(愛知県)	3.90	4.45	楠・楠西	八田川	味美(愛知県)	4.80	5.20	味鏡・西味鏡・楠・楠西	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	六郷・六郷北・飯田・宮前・名北・辻・杉村・大杉・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中	庄内川	志段味(国土交通省)	5.65	5.90	辻・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中・味鏡・西味鏡・楠・如意・楠西	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	全学区	<p>第16章 避難</p> <p>資料16-1</p> <p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準 (河川洪水・ポンプ場排水調整の基準)</p> <p>【別表1】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区名</th> <th>河川名</th> <th>水位観測所(所管)</th> <th>避難準備・高齢者等避難開始 ・基準水位(m)等 (削除)</th> <th>避難勧告 ・基準水位(m)等 (削除)</th> <th>対象地域 下記の対象地域(学区)のほか、災害対策(警戒)本部で必要と判断される地域(学区)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">千種</td> <td>矢田川</td> <td>瀬古(国土交通省)</td> <td>4.75</td> <td>5.00</td> <td>大和・上野・富士見台・千代田橋</td> </tr> <tr> <td>庄内川</td> <td>枇杷島(国土交通省)</td> <td>8.30</td> <td>8.50</td> <td>大和・上野・富士見台・千代田橋</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">東</td> <td>矢田川</td> <td>瀬古(国土交通省)</td> <td>4.75</td> <td>5.00</td> <td>山吹・矢田・明倫・砂田橋</td> </tr> <tr> <td>庄内川</td> <td>枇杷島(国土交通省)</td> <td>8.30</td> <td>8.50</td> <td>山吹・矢田・明倫・砂田橋</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">北</td> <td>大山川</td> <td>豊山(愛知県)</td> <td>3.90</td> <td>4.45</td> <td>楠・楠西</td> </tr> <tr> <td>八田川</td> <td>味美(愛知県)</td> <td>4.80</td> <td>5.20</td> <td>味鏡・西味鏡・楠・楠西</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">新川</td> <td>水場川外(愛知県)</td> <td>3.90</td> <td>4.40</td> <td>味鏡・楠・如意・楠西【辻・西味鏡】</td> </tr> <tr> <td>新川下之一色(愛知県)</td> <td>2.20</td> <td>2.40</td> <td>味鏡・楠・如意・楠西【辻・西味鏡】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>矢田川</td> <td>瀬古(国土交通省)</td> <td>4.75</td> <td>5.00</td> <td>六郷・六郷北・飯田・宮前・名北・辻・杉村・大杉・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>志段味(国土交通省)</td> <td>5.65</td> <td>5.90</td> <td>辻・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中・味鏡・西味鏡・楠・如意・楠西</td> </tr> <tr> <td></td> <td>枇杷島(国土交通省)</td> <td>8.30</td> <td>8.50</td> <td>全学区</td> </tr> </tbody> </table>	区名	河川名	水位観測所(所管)	避難準備・高齢者等避難開始 ・基準水位(m)等 (削除)	避難勧告 ・基準水位(m)等 (削除)	対象地域 下記の対象地域(学区)のほか、災害対策(警戒)本部で必要と判断される地域(学区)	千種	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	大和・上野・富士見台・千代田橋	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	大和・上野・富士見台・千代田橋	東	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	山吹・矢田・明倫・砂田橋	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	山吹・矢田・明倫・砂田橋	北	大山川	豊山(愛知県)	3.90	4.45	楠・楠西	八田川	味美(愛知県)	4.80	5.20	味鏡・西味鏡・楠・楠西	新川	水場川外(愛知県)	3.90	4.40	味鏡・楠・如意・楠西【辻・西味鏡】	新川下之一色(愛知県)	2.20	2.40	味鏡・楠・如意・楠西【辻・西味鏡】	庄内川	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	六郷・六郷北・飯田・宮前・名北・辻・杉村・大杉・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中	庄内川	志段味(国土交通省)	5.65	5.90	辻・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中・味鏡・西味鏡・楠・如意・楠西		枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	全学区	
区名	河川名	水位観測所(所管)	避難準備・高齢者等避難開始 ・基準水位(m)等 ・対象とする水位観測所に係る洪水予報	避難勧告 ・基準水位(m)等 ・対象とする水位観測所に係る洪水予報	対象地域 下記の対象地域(学区)のほか、災害対策(警戒)本部で必要と判断される地域(学区)																																																																																																																													
千種	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	大和・上野・富士見台・千代田橋																																																																																																																													
	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	大和・上野・富士見台・千代田橋																																																																																																																													
東	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	山吹・矢田・明倫・砂田橋																																																																																																																													
	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	山吹・矢田・明倫・砂田橋																																																																																																																													
北	大山川	豊山(愛知県)	3.90	4.45	楠・楠西																																																																																																																													
	八田川	味美(愛知県)	4.80	5.20	味鏡・西味鏡・楠・楠西																																																																																																																													
	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)																																																																																																																													
		(追加)	(追加)	(追加)	(追加)																																																																																																																													
	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	六郷・六郷北・飯田・宮前・名北・辻・杉村・大杉・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中																																																																																																																													
庄内川	志段味(国土交通省)	5.65	5.90	辻・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中・味鏡・西味鏡・楠・如意・楠西																																																																																																																														
	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	全学区																																																																																																																														
区名	河川名	水位観測所(所管)	避難準備・高齢者等避難開始 ・基準水位(m)等 (削除)	避難勧告 ・基準水位(m)等 (削除)	対象地域 下記の対象地域(学区)のほか、災害対策(警戒)本部で必要と判断される地域(学区)																																																																																																																													
千種	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	大和・上野・富士見台・千代田橋																																																																																																																													
	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	大和・上野・富士見台・千代田橋																																																																																																																													
東	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	山吹・矢田・明倫・砂田橋																																																																																																																													
	庄内川	枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	山吹・矢田・明倫・砂田橋																																																																																																																													
北	大山川	豊山(愛知県)	3.90	4.45	楠・楠西																																																																																																																													
	八田川	味美(愛知県)	4.80	5.20	味鏡・西味鏡・楠・楠西																																																																																																																													
	新川	水場川外(愛知県)	3.90	4.40	味鏡・楠・如意・楠西【辻・西味鏡】																																																																																																																													
新川下之一色(愛知県)		2.20	2.40	味鏡・楠・如意・楠西【辻・西味鏡】																																																																																																																														
庄内川	矢田川	瀬古(国土交通省)	4.75	5.00	六郷・六郷北・飯田・宮前・名北・辻・杉村・大杉・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中																																																																																																																													
	庄内川	志段味(国土交通省)	5.65	5.90	辻・清水・金城・東志賀・城北・光城・川中・味鏡・西味鏡・楠・如意・楠西																																																																																																																													
		枇杷島(国土交通省)	8.30	8.50	全学区																																																																																																																													

水防計画

連番	頁	修正前					修正後					備考		
		西	五条川	春日 (愛知県)	<u>3.90</u>	4.90	浮野	五条川	春日 (愛知県)	<u>4.60</u>	4.90	浮野		
			新川	水場川外 (愛知県)	<u>氾濫注意情報 発表時</u>	<u>氾濫警戒情報 発表時</u>	山田・平田・ <u>(追加)</u> ・大野木・浮野・ 比良西・中小田井	新川	水場川外 (愛知県)	<u>3.90</u>	<u>4.40</u>	山田・平田・ <u>比良</u> ・ 大野木・浮野・比良 西・中小田井		
				<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>	新川下 之一色 (愛知県)	<u>2.20</u>	<u>2.40</u>	<u>山田・平田・比良</u> ・ <u>大野木・浮野・比良</u> <u>西・中小田井</u>			
			矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00	那古野・幅下・江 西・城西・榎・南押 切・栄生・枇杷島・ 児玉・上名古屋・庄 内・稲生	矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00	那古野・幅下・江 西・城西・榎・南押 切・栄生・枇杷島・ 児玉・上名古屋・庄 内・稲生		
			庄内川	枇杷島 (国土交通省)	8.30	8.50	全学区	庄内川	枇杷島 (国土交通省)	8.30	8.50	全学区		
			中村	矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00	全学区	矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00		全学区
				庄内川	枇杷島 (国土交通省)	8.30	8.50	全学区	庄内川	枇杷島 (国土交通省)	8.30	8.50		全学区
			瑞穂	山崎川	瑞穂 (愛知県)	3.10	3.65	堀田・穂波・井戸 田・豊岡・弥富・瑞 穂	山崎川	瑞穂 (愛知県)	3.10	3.65		堀田・穂波・井戸 田・豊岡・弥富・瑞 穂
				天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	弥富・中根	天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20		弥富・中根
			熱田	矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00	千年・船方・野立・ 大宝	矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00		千年・船方・野立・ 大宝
		庄内川		枇杷島 (国土交通省)	8.30	8.50	千年・船方・野立・ 大宝	庄内川	枇杷島 (国土交通省)	8.30	8.50	千年・船方・野立・ 大宝		
		中川	五条川	春日 (愛知県)	<u>3.90</u>	4.90	赤星	五条川	春日 (愛知県)	<u>4.60</u>	4.90	赤星		
			蟹江川	木田 (愛知県)	1.15	1.30	戸田	蟹江川	木田 (愛知県)	1.15	1.30	戸田		
			福田川	新居屋 (愛知県)	0.45	0.70	戸田・赤星	福田川	新居屋 (愛知県)	0.45	0.70	戸田・赤星		
			新川	水場川外 (愛知県)	<u>氾濫注意情報 発表時</u>	<u>氾濫警戒情報 発表時</u>	豊治・戸田・春田・ 明正・千音寺・赤 星・万場	新川	水場川外 (愛知県)	<u>3.90</u>	<u>4.40</u>	豊治・戸田・春田・ 明正・千音寺・赤 星・万場		
				<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>		新川下 之一色 (愛知県)	<u>2.20</u>	<u>2.40</u>	<u>正色・五反田・豊</u> <u>治・戸田・春田・明</u> <u>正・千音寺・赤星</u> ・ <u>万場・長須賀・西前</u> <u>田</u>		



水防計画

連番	頁	修正前					修正後					備考			
		南	山崎川	瑞穂 (愛知県)	3.10	3.65	明治・伝馬・豊田・ 道徳・呼統・大磯・ 桜・菊住・春日野・ 笠寺・笠東・大生	南	山崎川	瑞穂 (愛知県)	3.10	3.65	明治・伝馬・豊田・ 道徳・呼統・大磯・ 桜・菊住・春日野・ 笠寺・笠東・大生		
			天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	桜・菊住・春日野・ 笠寺・星崎・笠東・ 白水・千鳥・柴田		天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	桜・菊住・春日野・ 笠寺・星崎・笠東・ 白水・千鳥・柴田		
		守山	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)	守山	新川	水場川外 (愛知県)	3.90	4.40	【小幡・守山・西 城・白沢・小幡北・ 瀬古・二城】		
				(追加)	(追加)	(追加)	(追加)			新川下 之一色 (愛知県)	2.20	2.40	【小幡・守山・西 城・白沢・小幡北・ 瀬古・二城】		
			矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00	守山・西城・白沢・ 甘軒家・鳥羽見・二 城・瀬古	矢田川	瀬古 (国土交通省)	4.75	5.00	守山・西城・白沢・ 甘軒家・鳥羽見・二 城・瀬古			
			庄内川	志段味 (国土交通省)	5.65	5.90	守山・西城・白沢・ 鳥羽見・二城・志段 味西・瀬古・志段味 東・吉根・下志段 味・小幡・小幡北	庄内川	志段味 (国土交通省)	5.65	5.90	守山・西城・白沢・ 鳥羽見・二城・志段 味西・瀬古・志段味 東・吉根・下志段 味・小幡・小幡北			
		枇杷島 (国土交通省)		8.30	8.50	守山・西城・白沢・ 甘軒家・鳥羽見・二 城・瀬古・志段味 西・志段味東・吉 根・下志段味・小 幡・小幡北	枇杷島 (国土交通省)		8.30	8.50	守山・西城・白沢・ 甘軒家・鳥羽見・二 城・瀬古・志段味 西・志段味東・吉 根・下志段味・小 幡・小幡北				
		緑	扇川 (※2)	鳴海 (愛知県)	2.50	3.00	鳴海・相原・平子・ 緑・大高北・旭出	緑	扇川 (※2)	鳴海 (愛知県)	2.50	3.00	鳴海・相原・平子・ 緑・大高北・旭出		
			天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	鳴海・片平・浦里・ 長根台		天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	鳴海・片平・浦里・ 長根台		
		名東	香流川	猪子石 (愛知県)	1.80	2.10	香流・引山	名東	香流川	猪子石 (愛知県)	1.80	2.10	香流・引山		
		天白	天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	平針北・原・植田 南・大坪・八事東・ 天白・山根・野並・ 表山	天白	天白川	天白川 (愛知県)	4.05	5.20	平針北・原・植田 南・大坪・八事東・ 天白・山根・野並・ 表山		
		<p>※1 表中の数値は、各水位観測所の読み値とする。</p> <p>※2 扇川は、基準水位で水防サイレンが吹鳴する。 <u>(追加)</u></p> <p>※3 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告は、上記基準に該当し、かつ、予想雨量等を総合的に判断し、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合に発表、発令する。</p>													
		<p>※1 表中の数値は、各水位観測所の読み値とする。</p> <p>※2 扇川は、基準水位で水防サイレンが吹鳴する。</p> <p>※3 <u>【】内の学区は、基準水位を超過し、かつ、洗堰から新川に流入した場合に対象となる。</u></p> <p>※4 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告は、上記基準に該当し、かつ、予想雨量等を総合的に判断し、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合に発表、発令する。</p>													

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																						
2	129	<p>※4 想定し得る最大規模の降雨が予想され、かつ、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合は、浸水被害が想定される地域（学区）に対して避難勧告または避難指示（緊急）を発令する。</p> <p>※5 上記河川のほか、木曽川の左岸において堤防の決壊等が発生し、かつ、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合は、浸水被害が想定される地域（学区）に対して避難勧告または避難指示（緊急）を発令する。</p> <p><u>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準</u>  <u>（ポンプ場排水調整の基準）</u>  <u>【別表4】</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>河川名</th> <th>水位観測所 (所管)</th> <th>避難勧告 基準水位 (m)</th> <th>対象 ポンプ所</th> <th>対象地域 下記の対象地域(学区)の ほか、災害対策(警戒)本部 で必要と判断される地域 (学区)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北</td> <td>新川</td> <td>水場川外 (愛知県)</td> <td>4.70</td> <td rowspan="2">落合・守山・ 喜惣治</td> <td rowspan="2">※辻・味鏡・※西味鏡・ 楠・如意・楠西</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>新川 下之一色 (愛知県)</td> <td>2.70</td> </tr> <tr> <td>西</td> <td>新川</td> <td>水場川外 (愛知県)</td> <td>4.70</td> <td rowspan="2">平田・第一平 田・第二平 田・上小田 井・中小田井</td> <td rowspan="2">山田・平田・比良・大野 木・浮野・比良西・中小田 井</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>新川 下之一色 (愛知県)</td> <td>2.70</td> </tr> <tr> <td>中川</td> <td>新川</td> <td>新川 下之一色 (愛知県)</td> <td>2.70</td> <td>富田・伏屋・ 助光・万場・ 万場川東・福 田</td> <td>正色・五反田・豊治・戸 田・春田・明正・千音寺・ 赤星・万場・長須賀・西前 田</td> </tr> <tr> <td>港</td> <td>新川</td> <td>新川 下之一色 (愛知県)</td> <td>2.70</td> <td>福田・藤前</td> <td>南陽・福田・福春</td> </tr> </tbody> </table>	区分	河川名	水位観測所 (所管)	避難勧告 基準水位 (m)	対象 ポンプ所	対象地域 下記の対象地域(学区)の ほか、災害対策(警戒)本部 で必要と判断される地域 (学区)	北	新川	水場川外 (愛知県)	4.70	落合・守山・ 喜惣治	※辻・味鏡・※西味鏡・ 楠・如意・楠西			新川 下之一色 (愛知県)	2.70	西	新川	水場川外 (愛知県)	4.70	平田・第一平 田・第二平 田・上小田 井・中小田井	山田・平田・比良・大野 木・浮野・比良西・中小田 井			新川 下之一色 (愛知県)	2.70	中川	新川	新川 下之一色 (愛知県)	2.70	富田・伏屋・ 助光・万場・ 万場川東・福 田	正色・五反田・豊治・戸 田・春田・明正・千音寺・ 赤星・万場・長須賀・西前 田	港	新川	新川 下之一色 (愛知県)	2.70	福田・藤前	南陽・福田・福春	<p>※5 想定し得る最大規模の降雨が予想され、かつ、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合は、浸水被害が想定される地域（学区）に対して避難勧告または避難指示（緊急）を発令する。</p> <p>※6 上記河川のほか、木曽川の左岸において堤防の決壊等が発生し、かつ、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合は、浸水被害が想定される地域（学区）に対して避難勧告または避難指示（緊急）を発令する。</p> <p><u>（削除）</u></p>	
区分	河川名	水位観測所 (所管)	避難勧告 基準水位 (m)	対象 ポンプ所	対象地域 下記の対象地域(学区)の ほか、災害対策(警戒)本部 で必要と判断される地域 (学区)																																					
北	新川	水場川外 (愛知県)	4.70	落合・守山・ 喜惣治	※辻・味鏡・※西味鏡・ 楠・如意・楠西																																					
		新川 下之一色 (愛知県)	2.70																																							
西	新川	水場川外 (愛知県)	4.70	平田・第一平 田・第二平 田・上小田 井・中小田井	山田・平田・比良・大野 木・浮野・比良西・中小田 井																																					
		新川 下之一色 (愛知県)	2.70																																							
中川	新川	新川 下之一色 (愛知県)	2.70	富田・伏屋・ 助光・万場・ 万場川東・福 田	正色・五反田・豊治・戸 田・春田・明正・千音寺・ 赤星・万場・長須賀・西前 田																																					
港	新川	新川 下之一色 (愛知県)	2.70	福田・藤前	南陽・福田・福春																																					



水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																	
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">守山</td> <td rowspan="2">新川</td> <td>水場川外 (愛知県)</td> <td>4.70</td> <td rowspan="2">川北・守山</td> <td rowspan="2">※小幡・※守山・※西城・ ※白沢・※小幡北・※瀬古・※二城</td> </tr> <tr> <td>新川 下之一色 (愛知県)</td> <td>2.70</td> </tr> </table> <p>※1 表中の数値は、各水位観測所の読み値とする。                  ※2 ※印の学区は、洗堰から新川に流入した場合に対象となる学区を示す。                  ※3 避難勧告は、上記基準に該当し、かつ、予想雨量等を総合的に判断し、災害対策(警戒)本部で必要と認めた場合に発令する。</p> <p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準                  (ポンプ場排水調整の基準)                  【別表 4-2】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">水位観測所 (所管)</th> <th>避難準備・ 高齢者等 避難開始</th> <th>避難勧告</th> <th rowspan="2">対象 ポンプ所</th> <th>対象地域</th> </tr> <tr> <th>基準水位 (m)</th> <th>基準水位 (m)</th> <th>下記の対象 地域(学区) のほか、災 害対策(警 戒)本部で 必要と判断 される地域 (学区)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">中川</td> <td rowspan="2">日光川流域</td> <td rowspan="2">日光川内 (愛知県)</td> <td rowspan="2">1.05</td> <td rowspan="2">1.20</td> <td>福屋第一・千音寺・西福田第2</td> <td rowspan="2">戸田・豊治・明正・千音寺・赤星</td> </tr> <tr> <td>水里・戸田・海東北・富永</td> </tr> <tr> <td>港</td> <td>日光川流域</td> <td>日光川内 (愛知県)</td> <td>1.05</td> <td>1.20</td> <td>工場排水・新茶屋・協和・福田前第2・福屋・井箱・西福田第2</td> <td>西福田・南陽</td> </tr> </tbody> </table>	守山	新川	水場川外 (愛知県)	4.70	川北・守山	※小幡・※守山・※西城・ ※白沢・※小幡北・※瀬古・※二城	新川 下之一色 (愛知県)	2.70	区名	河川名	水位観測所 (所管)	避難準備・ 高齢者等 避難開始	避難勧告	対象 ポンプ所	対象地域	基準水位 (m)	基準水位 (m)	下記の対象 地域(学区) のほか、災 害対策(警 戒)本部で 必要と判断 される地域 (学区)	中川	日光川流域	日光川内 (愛知県)	1.05	1.20	福屋第一・千音寺・西福田第2	戸田・豊治・明正・千音寺・赤星	水里・戸田・海東北・富永	港	日光川流域	日光川内 (愛知県)	1.05	1.20	工場排水・新茶屋・協和・福田前第2・福屋・井箱・西福田第2	西福田・南陽	(削除)	
守山	新川	水場川外 (愛知県)			4.70	川北・守山			※小幡・※守山・※西城・ ※白沢・※小幡北・※瀬古・※二城																												
		新川 下之一色 (愛知県)	2.70																																		
区名	河川名	水位観測所 (所管)	避難準備・ 高齢者等 避難開始	避難勧告	対象 ポンプ所	対象地域																															
			基準水位 (m)	基準水位 (m)		下記の対象 地域(学区) のほか、災 害対策(警 戒)本部で 必要と判断 される地域 (学区)																															
中川	日光川流域	日光川内 (愛知県)	1.05	1.20	福屋第一・千音寺・西福田第2	戸田・豊治・明正・千音寺・赤星																															
					水里・戸田・海東北・富永																																
港	日光川流域	日光川内 (愛知県)	1.05	1.20	工場排水・新茶屋・協和・福田前第2・福屋・井箱・西福田第2	西福田・南陽																															

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																								
2	130	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>福屋第一・ (戸田川)・ (福田川)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小川・海東 南・海東北</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 表中の数値は、水位観測所の読み値とする。                  ※2 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告は、上記基準に該当し、かつ、予想雨量等を総合的に判断し、災害対策(警戒)本部が必要と認めた場合に発表、発令する。</p> <p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準 (土砂災害の基準) 【別表5】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区名</th> <th>避難準備・高齢者等避難開始</th> <th>避難勧告</th> <th>対象地域 下記の対象地域のほか、災害対策(警戒)本部が必要と判断される地域</th> <th>参考 〔土砂災害の危険地域を含む学区〕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千種</td> <td></td> <td>(追加)</td> <td rowspan="5">土砂災害の危険地域  次のいずれかに該当する地域 ①急傾斜地崩壊危険区域 ②土砂災害警戒区域 ③土砂災害特別警戒区域</td> <td>上野・高見・田代・東山・見付・星ヶ丘・自由ヶ丘・富士見台</td> </tr> <tr> <td>昭和瑞穂</td> <td rowspan="4">名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、愛知県防災情報システムによる土砂災害危険度情報が危険度レベル2に達した場合</td> <td rowspan="4">1名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、愛知県防災情報システムによる土砂災害危険度情報が危険度レベル3に達した場合</td> <td>滝川</td> </tr> <tr> <td>南</td> <td>弥富・陽明</td> </tr> <tr> <td>守山</td> <td>呼続・笠寺・笠東</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>大森・守山・西城・白沢・小幡北・大森北・鳥羽見・志段味西・本地丘・志段味東・吉根・下志段味 鳴海・旭出・滝ノ水・片平・緑・平子・鳴海東部・神の倉・東丘・長根台・有松・桶狭間・</td> </tr> </tbody> </table>								福屋第一・ (戸田川)・ (福田川)									小川・海東 南・海東北		区名	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	対象地域 下記の対象地域のほか、災害対策(警戒)本部が必要と判断される地域	参考 〔土砂災害の危険地域を含む学区〕	千種		(追加)	土砂災害の危険地域  次のいずれかに該当する地域 ①急傾斜地崩壊危険区域 ②土砂災害警戒区域 ③土砂災害特別警戒区域	上野・高見・田代・東山・見付・星ヶ丘・自由ヶ丘・富士見台	昭和瑞穂	名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、愛知県防災情報システムによる土砂災害危険度情報が危険度レベル2に達した場合	1名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、愛知県防災情報システムによる土砂災害危険度情報が危険度レベル3に達した場合	滝川	南	弥富・陽明	守山	呼続・笠寺・笠東	緑	大森・守山・西城・白沢・小幡北・大森北・鳥羽見・志段味西・本地丘・志段味東・吉根・下志段味 鳴海・旭出・滝ノ水・片平・緑・平子・鳴海東部・神の倉・東丘・長根台・有松・桶狭間・	<p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準 (土砂災害の基準) 【別表4】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区名</th> <th>避難準備・高齢者等避難開始</th> <th>避難勧告</th> <th>対象地域 下記の対象地域のほか、災害対策(警戒)本部が必要と判断される地域</th> <th>参考 〔土砂災害の危険地域を含む学区〕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千種</td> <td rowspan="5">名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒判定メッシュ情報で「実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達」(警戒:赤色)する場合</td> <td rowspan="5">次の各号の1に該当する場合  1名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒判定メッシュ情報で「予想で土砂災害警戒情報の基準に到達」(非常に危険:薄い紫色)</td> <td rowspan="5">土砂災害の危険地域  次のいずれかに該当する地域 ①急傾斜地崩壊危険区域 ②土砂災害警戒区域 ③土砂災害特別警戒区域</td> <td>上野・高見・田代・東山・見付・星ヶ丘・自由ヶ丘・富士見台</td> </tr> <tr> <td>昭和瑞穂</td> <td>滝川</td> </tr> <tr> <td>南</td> <td>弥富・陽明</td> </tr> <tr> <td>守山</td> <td>呼続・笠寺・笠東</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>大森・守山・西城・白沢・小幡北・大森北・鳥羽見・志段味西・本地丘・志段味東・吉根・下志段味 鳴海・旭出・滝ノ水・片平・緑・平子・鳴海東部・神の倉・東丘・長根台・有松・桶狭間・</td> </tr> </tbody> </table>	区名	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	対象地域 下記の対象地域のほか、災害対策(警戒)本部が必要と判断される地域	参考 〔土砂災害の危険地域を含む学区〕	千種	名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒判定メッシュ情報で「実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達」(警戒:赤色)する場合	次の各号の1に該当する場合  1名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒判定メッシュ情報で「予想で土砂災害警戒情報の基準に到達」(非常に危険:薄い紫色)	土砂災害の危険地域  次のいずれかに該当する地域 ①急傾斜地崩壊危険区域 ②土砂災害警戒区域 ③土砂災害特別警戒区域	上野・高見・田代・東山・見付・星ヶ丘・自由ヶ丘・富士見台	昭和瑞穂	滝川	南	弥富・陽明	守山	呼続・笠寺・笠東	緑	大森・守山・西城・白沢・小幡北・大森北・鳥羽見・志段味西・本地丘・志段味東・吉根・下志段味 鳴海・旭出・滝ノ水・片平・緑・平子・鳴海東部・神の倉・東丘・長根台・有松・桶狭間・	
							福屋第一・ (戸田川)・ (福田川)																																																					
							小川・海東 南・海東北																																																					
区名	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	対象地域 下記の対象地域のほか、災害対策(警戒)本部が必要と判断される地域	参考 〔土砂災害の危険地域を含む学区〕																																																								
千種		(追加)	土砂災害の危険地域  次のいずれかに該当する地域 ①急傾斜地崩壊危険区域 ②土砂災害警戒区域 ③土砂災害特別警戒区域	上野・高見・田代・東山・見付・星ヶ丘・自由ヶ丘・富士見台																																																								
昭和瑞穂	名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、愛知県防災情報システムによる土砂災害危険度情報が危険度レベル2に達した場合	1名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、愛知県防災情報システムによる土砂災害危険度情報が危険度レベル3に達した場合		滝川																																																								
南				弥富・陽明																																																								
守山				呼続・笠寺・笠東																																																								
緑				大森・守山・西城・白沢・小幡北・大森北・鳥羽見・志段味西・本地丘・志段味東・吉根・下志段味 鳴海・旭出・滝ノ水・片平・緑・平子・鳴海東部・神の倉・東丘・長根台・有松・桶狭間・																																																								
区名	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	対象地域 下記の対象地域のほか、災害対策(警戒)本部が必要と判断される地域	参考 〔土砂災害の危険地域を含む学区〕																																																								
千種	名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒判定メッシュ情報で「実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達」(警戒:赤色)する場合	次の各号の1に該当する場合  1名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、土砂災害警戒判定メッシュ情報で「予想で土砂災害警戒情報の基準に到達」(非常に危険:薄い紫色)	土砂災害の危険地域  次のいずれかに該当する地域 ①急傾斜地崩壊危険区域 ②土砂災害警戒区域 ③土砂災害特別警戒区域	上野・高見・田代・東山・見付・星ヶ丘・自由ヶ丘・富士見台																																																								
昭和瑞穂				滝川																																																								
南				弥富・陽明																																																								
守山				呼続・笠寺・笠東																																																								
緑				大森・守山・西城・白沢・小幡北・大森北・鳥羽見・志段味西・本地丘・志段味東・吉根・下志段味 鳴海・旭出・滝ノ水・片平・緑・平子・鳴海東部・神の倉・東丘・長根台・有松・桶狭間・																																																								

水防計画

連番	頁	修正前				修正後				備考
2	131				南陵・大高・大高南・大高北・黒石				南陵・大高・大高南・大高北・黒石	
		名東			西山・名東・猪子石・極楽・上社・平和が丘	名東			西山・名東・猪子石・極楽・上社・平和が丘	
		天白			平針南・平針・植田・植田南・大坪・八事東・表山・天白・山根・しまだ・高坂・相生・野並	天白			平針南・平針・植田・植田南・大坪・八事東・表山・天白・山根・しまだ・高坂・相生・野並	
		<p>※1 <u>土砂災害危険度情報の危険度レベルは、<a href="http://www.sabo.pref.aichi.jp/">http://www.sabo.pref.aichi.jp/</a>で確認することができる。</u></p> <p>※2 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告は、上記基準に該当し、かつ、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合に発表、発令する。</p>				<p>する場合</p> <p>2 名古屋市に土砂災害警戒情報が発表され、かつ、記録的短時間大雨情報が発表された場合</p> <p>※1 <u>土砂災害警戒判定メッシュ情報は、<a href="http://www.jma.go.jp/">気象庁HP (http://www.jma.go.jp/)</a>で確認することができる。</u></p> <p>※2 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告は、上記基準に該当し、かつ、災害対策（警戒）本部で必要と認めた場合に発表、発令する。</p>				
		<p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準（高潮災害の基準）</p> <p>【別表 6】 （表省略）</p> <p>避難勧告の発令基準（津波警報等発表時の基準）</p> <p>【別表 7】 （表省略）</p>				<p>避難準備・高齢者等避難開始発表、避難勧告発令基準（高潮災害の基準）</p> <p>【別表 5】 （表省略）</p> <p>避難勧告の発令基準（津波警報等発表時の基準）</p> <p>【別表 6】 （表省略）</p>				