

鶴岡市水防計画新旧対照表

現行計画（修正前）		修正案		修正理由																				
<第7章 第1節 気象に関する予報及び警報> (P28) 1 注意報、警報、特別警報の種類とその発表基準		<第7章 第1節 気象に関する予報及び警報> (P28) 1 注意報、警報、特別警報の種類とその発表基準		・洪水注意報の流域雨量指数及び複合基準の発表基準を最新のものに修正。																				
水防活動の用に適合する注意報・警報	一般利用に適合する注意報・警報・特別警報	水防活動の用に適合する注意報・警報	一般利用に適合する注意報・警報・特別警報																					
発表基準		発表基準																						
洪水によって災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合		洪水によって災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">市町村等をまとめた地域</th> <th style="width: 10%;">市町村</th> <th style="width: 15%;">流域雨量指数基準</th> <th style="width: 15%;">複合基準</th> <th style="width: 45%;">指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">庄内南部</td> <td style="text-align: center;">鶴岡市</td> <td>京田川流域 =10.8 藤島川流域 =10.2 梵字川流域 =24.4</td> <td style="text-align: center;">京田川流域 = (5, 6.6)</td> <td style="text-align: center;">赤川 [熊出・羽黒橋]、大山川 [面野山・大山]</td> </tr> </tbody> </table>		市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準	庄内南部	鶴岡市	京田川流域 =10.8 藤島川流域 =10.2 梵字川流域 =24.4	京田川流域 = (5, 6.6)	赤川 [熊出・羽黒橋]、大山川 [面野山・大山]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">市町村等をまとめた地域</th> <th style="width: 10%;">市町村</th> <th style="width: 15%;">流域雨量指数基準</th> <th style="width: 15%;">複合基準</th> <th style="width: 45%;">指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">庄内南部</td> <td style="text-align: center;">鶴岡市</td> <td>京田川流域 =10.9 藤島川流域 =10.8 梵字川流域 =25.7 水無川流域 =5.3 鼠ヶ関川流域 =10.8 少連寺川流域 =5.2 庄内小国川流域 =12.7 南俣川流域 =6.2 田沢川流域 =5.2 相模川流域 =3.3 今野川流域 =8 三瀬川流域 =9.2 黒瀬川流域 =4.6 青竜寺川流域 =7.3 内川流域 =5.2</td> <td style="text-align: center;">京田川流域 = (5, 6.5) 藤島川流域 = (7, 8.6) 赤川流域 = (7, 29.6) 水無川流域 = (7, 5.3) 鼠ヶ関川流域 = (5, 10) 少連寺川流域 = (7, 5.2) 庄内小国川流域 = (5, 12.7) 南俣川流域 = (5, 6.2) 田沢川流域 = (7, 4.2) 相模川流域 = (7, 3.2) 大山川流域 = (7, 10.4) 今野川流域 = (7, 8) 三瀬川流域 = (5, 8.9) 黒瀬川流域 = (7, 3.3) 青竜寺川流域 = (7, 5.8) 内川流域 = (5, 5.2)</td> <td style="text-align: center;">赤川 [熊出・羽黒橋]、大山川 [面野山・大山]</td> </tr> </tbody> </table>		市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準	庄内南部	鶴岡市	京田川流域 = 10.9 藤島川流域 = 10.8 梵字川流域 = 25.7 水無川流域 = 5.3 鼠ヶ関川流域 = 10.8 少連寺川流域 = 5.2 庄内小国川流域 = 12.7 南俣川流域 = 6.2 田沢川流域 = 5.2 相模川流域 = 3.3 今野川流域 = 8 三瀬川流域 = 9.2 黒瀬川流域 = 4.6 青竜寺川流域 = 7.3 内川流域 = 5.2	京田川流域 = (5, 6.5) 藤島川流域 = (7 , 8.6) 赤川流域 = (7 , 29.6) 水無川流域 = (7 , 5.3) 鼠ヶ関川流域 = (5 , 10) 少連寺川流域 = (7 , 5.2) 庄内小国川流域 = (5 , 12.7) 南俣川流域 = (5 , 6.2) 田沢川流域 = (7 , 4.2) 相模川流域 = (7 , 3.2) 大山川流域 = (7 , 10.4) 今野川流域 = (7 , 8) 三瀬川流域 = (5 , 8.9) 黒瀬川流域 = (7 , 3.3) 青竜寺川流域 = (7 , 5.8) 内川流域 = (5 , 5.2)	赤川 [熊出・羽黒橋]、大山川 [面野山・大山]	
市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準																				
庄内南部	鶴岡市	京田川流域 =10.8 藤島川流域 =10.2 梵字川流域 =24.4	京田川流域 = (5, 6.6)	赤川 [熊出・羽黒橋]、大山川 [面野山・大山]																				
市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準																				
庄内南部	鶴岡市	京田川流域 = 10.9 藤島川流域 = 10.8 梵字川流域 = 25.7 水無川流域 = 5.3 鼠ヶ関川流域 = 10.8 少連寺川流域 = 5.2 庄内小国川流域 = 12.7 南俣川流域 = 6.2 田沢川流域 = 5.2 相模川流域 = 3.3 今野川流域 = 8 三瀬川流域 = 9.2 黒瀬川流域 = 4.6 青竜寺川流域 = 7.3 内川流域 = 5.2	京田川流域 = (5, 6.5) 藤島川流域 = (7 , 8.6) 赤川流域 = (7 , 29.6) 水無川流域 = (7 , 5.3) 鼠ヶ関川流域 = (5 , 10) 少連寺川流域 = (7 , 5.2) 庄内小国川流域 = (5 , 12.7) 南俣川流域 = (5 , 6.2) 田沢川流域 = (7 , 4.2) 相模川流域 = (7 , 3.2) 大山川流域 = (7 , 10.4) 今野川流域 = (7 , 8) 三瀬川流域 = (5 , 8.9) 黒瀬川流域 = (7 , 3.3) 青竜寺川流域 = (7 , 5.8) 内川流域 = (5 , 5.2)	赤川 [熊出・羽黒橋]、大山川 [面野山・大山]																				
水防活動用洪水注意報	洪水注意報	水防活動用洪水注意報	洪水注意報																					

現行計画（修正前）			修正案					修正理由																														
<p><第7章 第1節 気象に関する予報及び警報> (P28)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="5">洪水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合</td> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村</th> <th>流域雨量指数基準</th> <th>複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> <tr> <td>庄内南部</td> <td>鶴岡市</td> <td>京田川流域 =13.6 藤島川流域 =12.8 梵字川流域 =30.6</td> <td></td> <td>最上川下流 [白ヶ沢・下瀬]、赤川 [熊出・羽黒橋・浜中]、大山川 [面野山・大山]</td> </tr> </table>			洪水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合					市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準	庄内南部	鶴岡市	京田川流域 =13.6 藤島川流域 =12.8 梵字川流域 =30.6		最上川下流 [白ヶ沢・下瀬]、赤川 [熊出・羽黒橋・浜中]、大山川 [面野山・大山]	<p><第7章 第1節 気象に関する予報及び警報> (P28)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="5">洪水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合</td> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村</th> <th>流域雨量指数基準</th> <th>複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> <tr> <td>庄内南部</td> <td>鶴岡市</td> <td>京田川流域 =13.7 藤島川流域 =13.5 梵字川流域 =32.2 水無川流域 =6.7 鼠ヶ関川流域 =13.6 少連寺川流域 =6.6 庄内小国川流域 =15.9 南俣川流域 =8.6 田沢川流域 =6.6 相模川流域 =4.1 今野川流域 =10.1 三瀬川流域 =11.5 黒瀬川流域 =5.7 青竜寺川流域 =9.2 内川流域 =6.6</td> <td>赤川流域 = (7, 41.6) 青竜寺川流域 = (13, 8.2)</td> <td>最上川下流 [白ヶ沢・下瀬]、赤川 [熊出・羽黒橋・浜中]、大山川 [面野山・大山]</td> </tr> </table>					洪水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合					市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準	庄内南部	鶴岡市	京田川流域 =13.7 藤島川流域 =13.5 梵字川流域 =32.2 水無川流域 =6.7 鼠ヶ関川流域 =13.6 少連寺川流域 =6.6 庄内小国川流域 =15.9 南俣川流域 =8.6 田沢川流域 =6.6 相模川流域 =4.1 今野川流域 =10.1 三瀬川流域 =11.5 黒瀬川流域 =5.7 青竜寺川流域 =9.2 内川流域 =6.6	赤川流域 = (7, 41.6) 青竜寺川流域 = (13, 8.2)	最上川下流 [白ヶ沢・下瀬]、赤川 [熊出・羽黒橋・浜中]、大山川 [面野山・大山]	<p>・洪水警報の流域雨量指数及び複合基準の発表基準を最新のものに修正。</p>
洪水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合																																						
市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準																																		
庄内南部	鶴岡市	京田川流域 =13.6 藤島川流域 =12.8 梵字川流域 =30.6		最上川下流 [白ヶ沢・下瀬]、赤川 [熊出・羽黒橋・浜中]、大山川 [面野山・大山]																																		
洪水によって重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合 具体的には、次の基準に達すると予想される場合																																						
市町村等をまとめた地域	市町村	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準																																		
庄内南部	鶴岡市	京田川流域 =13.7 藤島川流域 =13.5 梵字川流域 =32.2 水無川流域 =6.7 鼠ヶ関川流域 =13.6 少連寺川流域 =6.6 庄内小国川流域 =15.9 南俣川流域 =8.6 田沢川流域 =6.6 相模川流域 =4.1 今野川流域 =10.1 三瀬川流域 =11.5 黒瀬川流域 =5.7 青竜寺川流域 =9.2 内川流域 =6.6	赤川流域 = (7, 41.6) 青竜寺川流域 = (13, 8.2)	最上川下流 [白ヶ沢・下瀬]、赤川 [熊出・羽黒橋・浜中]、大山川 [面野山・大山]																																		
<p><第7章 第2節 洪水予報> (P31)</p> <p>1 注意情報及び警報情報に該当する条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>洪水予報の種類</th> <th>情報名</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>洪水警報 (発表) 又は 洪水警報</td> <td>氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)</td> <td>次表の予報基準地点の水位が、 ・氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達したとき ・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</td> </tr> </tbody> </table>			洪水予報の種類	情報名	発表基準	洪水警報 (発表) 又は 洪水警報	氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)	次表の予報基準地点の水位が、 ・氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達したとき ・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき	<p><第7章 第2節 洪水予報> (P32)</p> <p>1 注意情報及び警報情報に該当する条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>洪水予報の種類</th> <th>情報名</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>洪水警報 (発表) 又は 洪水警報</td> <td>氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)</td> <td>次表の予報基準地点の水位が、 ・氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達したとき ・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき <u>(国土交通大臣が指定した河川のみ)</u> ・<u>急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき</u></td> </tr> </tbody> </table>					洪水予報の種類	情報名	発表基準	洪水警報 (発表) 又は 洪水警報	氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)	次表の予報基準地点の水位が、 ・氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達したとき ・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき <u>(国土交通大臣が指定した河川のみ)</u> ・ <u>急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき</u>	<p>・氾濫危険情報の発表基準を追加（県の水防計画に合わせたもの）。</p>																		
洪水予報の種類	情報名	発表基準																																				
洪水警報 (発表) 又は 洪水警報	氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)	次表の予報基準地点の水位が、 ・氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達したとき ・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき																																				
洪水予報の種類	情報名	発表基準																																				
洪水警報 (発表) 又は 洪水警報	氾濫危険情報 (警戒レベル4相当)	次表の予報基準地点の水位が、 ・氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達したとき ・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき <u>(国土交通大臣が指定した河川のみ)</u> ・ <u>急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき</u>																																				

現行計画（修正前）									修正案									修正理由
<第7章 第4節 水位情報の通知及び周知> (P36) 1 知事が行う水位情報の通知及び周知（水防法第13条） (1) 水防情報の通知及び周知を行う河川（水位周知河川）の水位観測所									<第7章 第4節 水位情報の通知及び周知> (P37) 1 知事が行う水位情報の通知及び周知（水防法第13条） (1) 水防情報の通知及び周知を行う河川（水位周知河川）の水位観測所									・京田川の河川改修工事が実施され、令和5年度山形県水防計画の数値が変更となったことから、本市の計画の修正を行うもの。 ・京田川の河川改修工事が実施され、令和5年度山形県水防計画の数値が変更となったことから、本市の計画の修正を行うもの。 ・京田川の河川改修工事が実施され、令和5年度山形県水防計画の数値が変更となったことから、本市の計画の修正を行うもの。
所管	河川名	水位観測所	観測場所	河口又は合流点よりの距離(km)	水防団待機水位(通報水位)(m)	氾濫注意水位(警戒水位)(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)(m)	所管	河川名	水位観測所	観測場所	河口又は合流点よりの距離(km)	水防団待機水位(通報水位)(m)	氾濫注意水位(警戒水位)(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)(m)	
庄内総合支庁河川砂防課	京田川	三和	三和	20.2	2.60	2.70	2.80	3.30	庄内総合支庁河川砂防課	京田川	三和	三和	20.2	2.80	2.90	3.00	3.30	
<第8章 第2節 水位観測> (P42-43) 1 省略 2 県の水位観測所									<第8章 第2節 水位観測> (P43-44) 1 省略 2 県の水位観測所									
所管	河川名	観測所名	水防団待機水位(通報水位)(m)	氾濫注意水位(警戒水位)(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)(m)	所管	河川名	観測所名	水防団待機水位(通報水位)(m)	氾濫注意水位(警戒水位)(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)(m)					
庄内総合支庁河川砂防課	京田川	三和	2.60	2.70	2.80	3.30	庄内総合支庁河川砂防課	京田川	三和	2.80	2.90	3.00	3.30					
3 市独自の水位予測システム									3 市独自の水位予測システム									
所管	河川名	観測所名	水防団待機水位(通報水位)(m)	氾濫注意水位(警戒水位)(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)(m)	所管	河川名	観測所名	水防団待機水位(通報水位)(m)	氾濫注意水位(警戒水位)(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)(m)					
庄内総合支庁河川砂防課	京田川	三和	2.60	2.70	2.80	3.30	庄内総合支庁河川砂防課	京田川	三和	2.80	2.90	3.00	3.30					