
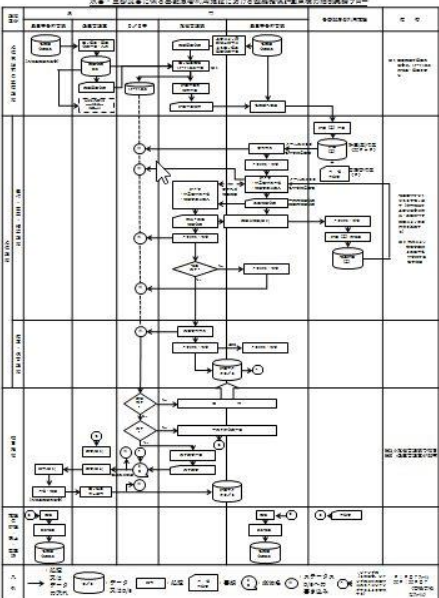



(案)

H 2 9 年度実施内容及び H 3 0 年度取組予定

(国管理区間)



●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良市
具体的取組	ハザードマップの作成・周知
主な内容	要配慮者利用施設の避難計画作成の促進および避難訓練の促進支援
概要	<p>避難（確保）計画点検のための調整会議の実施</p> <p>1 趣旨 県及び市が指定している施設の避難（確保）計画の作成促進およびその点検のための体制構築（認識共有および細部業務要領の確立）に向けた調整会議の実施</p> <p>2 実施時期 (1) 調整会議（その1） 平成30年1月11日（木）および1月15日（月） (2) 調整会議（その2） 平成30年1月24日（水） (3) 参集範囲 ア 実施者 総合政策部危機管理課 イ 参集範囲 福祉部、子ども未来部、健康医療部、教育委員会の関係各所管課</p>
	<p>調整会議状況</p>  <p>調整会議状況</p>   <p>策定中の細部業務実施要領</p>

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良市
具体的取組	避難行動のためのリアルタイム情報発信等に関する事項
主な内容	同報系防災行政無線等の整備
概要	<p>専用フリーダイヤルおよびホームページ確認ページの開設</p> <p>現在、同報系防災行政無線で伝えている災害時の緊急情報等をより確実に伝えるため、放送内容を確認できるフリーダイヤルおよび奈良市防災行政無線確認ページを開設しました（平成30年1月17日から運用）。</p> <p>開設に関するお知らせ（ホームページ抜粋）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>1 奈良市防災行政無線確認ダイヤルの運用開始 フリーダイヤル「奈良市防災行政無線確認ダイヤル」を開設し、平成30年1月17日から運用を開始します。</p> <p>電話番号：『0120-090163(「おく(送)れ、いいムセン(無線)」)』 で、直近の放送内容を自動音声でご案内します。</p> <p>2 奈良市防災行政無線放送確認ページの開設 防災行政無線で放送した内容を平成30年1月17日から、ホームページ(外部リンク http://nara-city.site.ktaiwork.jp/)に掲載します。 ※市公式ホームページのトップページからもアクセス可能です。</p>  </div>

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良県
具体的取組	ハザードマップの作成・周知等に関する事項
主な内容	要配慮者利用施設の避難計画作成の促進および避難訓練の促進支援
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 概要：水防法等の改正に伴い、避難確保計画作成及び避難訓練の実施が義務づけられたことから、県内全市町村を対象に、「水害・土砂災害に係る要配慮者利用施設における避難計画点検マニュアル」に基づく点検に関する説明会を実施しました。 ・ 日時：平成29年11月 6日(月) 15:00～16:30 ・ 場所：郡山総合庁舎 2F 201会議室 ・ 参加機関：県内市町村、奈良県健康福祉部、奈良県県土マネジメント部河川課・砂防・災害対策課 ・ 内容：①「水防法等の一部を改正する法律」の概要について 奈良県県土マネジメント部（河川課、砂防・災害対策課）から、法改正の概要について説明。 ②避難確保計画点検手順について 奈良県健康福祉部から、市町村に対し、点検手順の説明と今後の点検計画作成及び点検済報告を依頼。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>開催状況</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>開催状況</p> </div> </div>

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	生駒市、奈良県、近畿地整(大和川河川事務所)
具体的取組	防災訓練に関する事項
主な内容	平成29年度奈良県防災総合訓練における水防訓練の実施
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 概要：平成29年度奈良県防災総合訓練が開催されました。奈良県防災総合訓練は防災関係機関等の参加と住民の協力を得て、総合的な防災訓練を行うことにより、防災関係機関等の連携体制の強化及び住民の防災意識の高揚を図ることを目的として毎年実施しています。水防訓練では、水防活動の夜間作業を想定し、照明車を配備し、土のう積み訓練を実施しました。訓練には、一般来場者合わせて約1,200名が参加しました。 ・ 日時：平成29年 9月10日（日） 9:00～12:00 ・ 場所：(被災地訓練):生駒山麓公園 生駒市俵口町2088番地 等 (避難所訓練):生駒市体育協会滝寺S. C. 体育館 生駒市門前町9番20号 ・ 水防訓練参加機関：近畿地方整備局大和川河川事務所、航空自衛隊幹部候補生学校、生駒市、奈良県県土マネジメント部河川課・郡山土木事務所 ・ 内容：上記参加機関合同により水防訓練を実施した。 夜間の堤防決壊を想定し、河川パトロールによる決壊箇所発見から、土のう作製、積み土のう設置(改良土のう積工)を実施した。 <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>土のう作製</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>積み土のう設置</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>水防訓練実施状況</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>会場の様子</p> </div> </div>

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良地方気象台
具体的取組	防災教育や防災知識の普及に関する事項
主な内容	小中学校や地域を対象とした水災害教育の実施
概要	<p>出前講座 平成29年 8月25日 奈良婦人会館、大淀町役場 平成29年11月12日 奈良市立田原小中学校体育館 平成29年11月27日 奈良グリークマンション自治会 平成29年12月 5日 香芝市中央公民館 平成30年 1月26日 五條市立五條小学校予定 平成30年 3月 6日 三郷町立野北二丁目自治会予定</p> <p>職場体験 平成29年 7月 6日～ 7日 奈良県立青翔中学校 平成29年11月15日～17日 都跡中学校、富雄第三中学校 平成30年 1月29日～31日 飛鳥中学校</p> 

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良地方気象台
具体的取組	水防活動の強化に関する事項
主な内容	関係機関が連携した実働水防訓練の実施(水防資材の点検管理含む)
概要	<p>平成29年 9月10日 平成29年度奈良県防災総合訓練 平成29年11月26日 平成29年度大和高田市防災訓練</p> 


●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良地方気象台																																																																																																																																																																									
具体的取組	防災気象情報の改善に関する事項																																																																																																																																																																									
主な内容	警報等における危険度を色分け表示(分かりやすい表示)																																																																																																																																																																									
概要	平成29年5月17日13時から実施																																																																																																																																																																									
	気象警報・注意報の新たな表示(危険度を色分けした時系列)																																																																																																																																																																									
	平成28年 8月30日5時19分 盛岡地方気象台発表																																																																																																																																																																									
	岩手県の注意警戒事項 沿岸北部、沿岸南部では、30日朝から31日明け方まで土砂災害に、30日昼前から30日夜のはじめ頃まで暴風に、31日明け方まで高波に警戒してください。																																																																																																																																																																									
	岩泉町 【発表】大雨(土砂災害)、暴風警報 【継続】波浪警報 雷、洪水、高潮、濃霧注意報 30日昼過ぎまでに洪水警報に切り替える可能性が高い 30日昼過ぎまでに高潮警報に切り替える可能性が高い																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">岩泉町</th> <th colspan="10">今後の推移(■警報級 ■注意報級)</th> <th rowspan="3">備考・ 関連する現象</th> </tr> <tr> <th colspan="2">発表中の 警報 注意報等の種別</th> <th colspan="5">30日</th> <th colspan="5">31日</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>3-6</th><th>6-9</th><th>9-12</th><th>12-15</th><th>15-18</th><th>18-21</th><th>21-24</th><th>0-3</th><th>3-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大雨</td> <td>1時間最大雨量 (ミリ)</td> <td>16</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>80</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>(浸水害)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>浸水注意</td> </tr> <tr> <td>(土砂災害)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土砂災害警戒</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td>(洪水害)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">暴風</td> <td rowspan="2">風向風速 (矢印+ メートル)</td> <td>陸上</td> <td>3</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>20</td><td>13</td><td>10</td><td>10</td><td></td> </tr> <tr> <td>海上</td> <td>10</td><td>12</td><td>20</td><td>25</td><td>35</td><td>30</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>以後も注意報級</td> </tr> <tr> <td>波浪</td> <td>波高 (メートル)</td> <td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>6</td><td>6</td><td>以後も注意報級 うねり</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td>潮位 (メートル)</td> <td>0.4</td><td>-0.2</td><td>0.1</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td></td><td>ピークは30日12時頃</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>竜巻、ひょう</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">濃霧</td> <td>陸上</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>視程100メートル以下 以後も注意報級</td> </tr> <tr> <td>海上</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>視程500メートル以下 以後も注意報級</td> </tr> </tbody> </table>	岩泉町		今後の推移(■警報級 ■注意報級)										備考・ 関連する現象	発表中の 警報 注意報等の種別		30日					31日							3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	16	30	40	50	80	80						(浸水害)											浸水注意	(土砂災害)											土砂災害警戒	洪水	(洪水害)												暴風	風向風速 (矢印+ メートル)	陸上	3	10	15	20	25	20	13	10	10		海上	10	12	20	25	35	30	15	10	10	以後も注意報級	波浪	波高 (メートル)	6	6	8	8	10	10	10	6	6	以後も注意報級 うねり	高潮	潮位 (メートル)	0.4	-0.2	0.1	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7		ピークは30日12時頃	雷											竜巻、ひょう	濃霧	陸上										視程100メートル以下 以後も注意報級	海上										視程500メートル以下 以後も注意報級
	岩泉町		今後の推移(■警報級 ■注意報級)										備考・ 関連する現象																																																																																																																																																													
	発表中の 警報 注意報等の種別		30日					31日																																																																																																																																																																		
			3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6																																																																																																																																																															
	大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	16	30	40	50	80	80																																																																																																																																																																		
(浸水害)												浸水注意																																																																																																																																																														
(土砂災害)												土砂災害警戒																																																																																																																																																														
洪水	(洪水害)																																																																																																																																																																									
暴風	風向風速 (矢印+ メートル)	陸上	3	10	15	20	25	20	13	10	10																																																																																																																																																															
		海上	10	12	20	25	35	30	15	10	10	以後も注意報級																																																																																																																																																														
波浪	波高 (メートル)	6	6	8	8	10	10	10	6	6	以後も注意報級 うねり																																																																																																																																																															
高潮	潮位 (メートル)	0.4	-0.2	0.1	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7		ピークは30日12時頃																																																																																																																																																															
雷											竜巻、ひょう																																																																																																																																																															
濃霧	陸上										視程100メートル以下 以後も注意報級																																																																																																																																																															
	海上										視程500メートル以下 以後も注意報級																																																																																																																																																															
警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。 ■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。 各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。																																																																																																																																																																										
※ 従来の文章形式による表示も継続。																																																																																																																																																																										

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良地方気象台						
具体的取組	防災気象情報の改善に関する事項						
主な内容	メッシュ情報の充実(さまざまな地理情報との重ね合わせ 等)・利活・の促進						
概要	<p>平成29年7月7日13時に実施</p> <div style="border: 1px solid blue; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; height: 20px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>設定された基準を用いて、大雨警報や土砂災害警戒情報、危険度分布を発表し、災害発生に対する警戒を呼びかけます。</p> <p>危険度分布では、土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まっている場所をお知らせします。危険度は黄→赤→薄紫→濃紫の順に高くなります。危険度分布を見ると、自らの地域に迫る危険を一目で把握できるようになります。</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>						

●減災に係る取組の事例（国管理区間）

取組機関名	奈良市、大和郡山市、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、王寺町、広陵町、河合町 奈良県、奈良地方気象台、近畿地整(大和川河川事務所)	
具体的取組	水防活動支援のための情報公開、情報共有に関する事項	
主な内容	重要水防箇所の情報共有と関係市町等との共同点検の実施	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・日時・巡視参加機関： <ul style="list-style-type: none"> 1月30日(木) 王寺町、三郷町、斑鳩町、奈良県 1月31日(金) 安堵町、大和郡山市、奈良市、奈良県、奈良地方気象台 2月 1日(月) 河合町、広陵町、三宅町、川西町、奈良県 ・場所：大和川上流（奈良県域） ・概要：大和川において迅速かつ的確な水防活動に資するために、大和川沿川自治体・大和川河川事務所が合同で、川の水が溢れる、漏水等の危険が予想される箇所や工事箇所の対策内容・備蓄資材の状況等を巡視しました。重要水防箇所評定基準の見方、洪水時の注意点を踏まえて、現地の状況を確認しました。 	
	 <p style="text-align: center;">王寺町元町地先</p>	 <p style="text-align: center;">三郷町立野南地先</p>
	 <p style="text-align: center;">斑鳩町神南地先</p>	 <p style="text-align: center;">大和郡山市額田部南町地先</p>
	 <p style="text-align: center;">河合町川合地先</p>	 <p style="text-align: center;">広陵町大場地先</p>

H30年度取組予定（国管理区間）

具体的な取組の柱		主な内容	目標時期
事項			
具体的取組			
3.（回復）氾濫による社会経済被害の軽減、早期回復を可能とする取り組み			
■排水活動及び施設運用の強化に関する取組事項	排水に関する訓練の実施		H30年度から実施
	大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動		H30年度