### 国土強靭化地域計画の進行状況

詳細資料3

(防災会議資料)

### 1. 集計結果

■予定どおり進んでいる 56 /57 (約98.2%)
□予定より遅れている 1 /57 (約1.8%)

※評価不能を除いた集計結果

### 2. 一覧

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
						市有施設の耐震化	目標	100.0%				
			○住宅・建築物の耐震化については、新潟市建築			率:学校	実績	100.0%				
			物耐震改修促進計画を基に耐震化を促進する。  ○ 体育館やホール等の大規模空間の特定天井や照				達成率	100.0%				
	1-1	住宅、建築物	明器具などの脱落対策を併せて推進する。 〇 民間の戸建の木造住宅や分譲マンションについ	■予定どおり		市有施設の耐震化率:学校以外の避難	目標 実績	100. 0% 100. 0%				
	1-1	等の耐震化	ては、耐震改修に向けた補助制度を活用すること	進んでいる	建築行政課	所	達成率	100.0%				
			により、耐震化を促進していく。また、老朽マン ションの建替えについては、権利者の合意形成に				目標	100.0%				
			向けた活動を支援し、建て替えを促進する。			市立学校の特定天井の改修率	実績	100.0%				
						の以修卒	達成率	100.0%				
①建物等の大規			〇 地震発生時における人的被害軽減のため、自				目標					
模倒壊や火災に よる多数の死傷	1-2	家具等の転倒 防止	助による家具や冷蔵庫等の転倒防止策が求められるが、現況は17.3%にとどまっていることから、 転倒防止策の重要性について市民周知を強化し、	評価不能	建築部 建築行政課		実績					
者の発生			実際の行動に結びつける。				達成率					
					7-3-7-7- ÷0		目標					
	1-3	緊急輸达退路   の機能確保	○ 緊急輸送道路等の沿線・沿道建築物について優   先的に耐震化を促進する。	評価不能	建築部  建築行政課		実績					
							達成率					
		緊急輸送道路	○ 緊急輸送道路等の沿線・沿道建築物について優  先的に耐震化を促進する。	■予定どおり	   十太部	緊急輸送道路の無電	目標	4. 9%	5. 0%	5. 1%	H30	5. 2%
	1-4	の機能確保	│○ 緊急輸送道路の無電柱化を着実に進める。		計画課計画	柱化率 (H26:4.8%)	実績	4. 8%	4. 9%			
1-			(国・市)		<u> </u>	1	達成率目標	98. 0% 53. 4%	98. 0% 54. 0%	54. 1%	H30	55. 0%
	1-5	緊急車両の進 入路、避難路	O 居住地において、緊急車両の進入路、避難路 を確保するため、幹線道路(幅員7.5m以上)や橋	■予定どおり	土木部	幹線道路から   500m圏域人□の	実績	53. 4%	53. 4%	54. 1%	1130	55.0%
	. 0	の整備	梁の整備を着実に進める。	進んでいる	計画課計画	割合	達成率	99. 9%	98. 9%			

1

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
						建設業の協会及び団	目標	1回	1回	10		
①建物等の大規						体が参加する土木部主催の地震想定防災	実績	1回	10			
模倒壊や火災に	1-6	道路啓開体制	〇 災害時応援協定に基づき、道路啓開体制を強化	■予定どおり	  土木総務課	訓練の実施	達成率	100.0%	100.0%			
よる多数の死傷 者の発生	10	の整備	する。	進んでいる	上个心场赤	災害対策基本法に基	目標	_	策定			
もの先生						づく車両移動に係る 運用マニュアルの策	実績	_	策定			
						定	達成率	_	100.0%			
		は禁事でした		■予定どおり	  土木部	  市民1人当たりの都	目標	10. 1 m²	10. 2m²	10. 3m²	H30	10. 4m²
	1-7	避難場所の指 定・整備	○ 引続き、市街地を中心として、防災上重要な公園、緑地、広場の整備を推進する。	■予定とおり	工不品   公園水辺課	市公園面積	実績	10. 2m²	10. 2m²			
							達成率	100. 6%	100.0%			
		消防署の耐震	○ 消防活動の拠点となる各区の消防署は8箇所と	■予定どおり	  消防局		目標				H26	100.0%
	1-8	化	も耐震化済みであり、発災時には確実にその機能 を発揮させる。	進んでいる	総務課	庁舎の耐震化	実績					
			を元件できる。				達成率		26達成済∂			100.0%
							目標	94. 4%	94.6%	94. 7%		100.0%
						消防水利の充足率	実績	94. 5%	94.6%			
						_	達成率	100. 1%	100.0%			
		消防部隊及び	○ 消防部隊の災害対応能力を一層強化するととも に、消火活動上、重要な消火栓、防火水槽等の消	■予定どおり	  消防局	74-75-14-00-14-0-14-0-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14-14-0-14	目標	2基	2基	2基		
①建物等の大規	1-9	消防装備等の 強化	防水利、消防車両等の整備を計画的に進める。ま	進んでいる	警防課	耐震性貯水槽の整備	実績	2基	2基			
模倒壊や火災による多数の死傷			た、航空消防体制の取組みについて検討する。				達成率	100.0%	100.0%	7./>		
者の発生						  消防車両等の更新	目標 実績	8台	10台	7台		
						一角的単同寺の史刻	達成率	100.0%	110.0%			
							目標	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%
						消防団員の確保(4	実績	93. 6%	92. 9%	100.0%		100.0/0
						月1日現在)	達成率	93. 6%	92. 9%			
							目標	269. 0%	275. 0%	280. 0%		
	1-10	消防団の充実	〇 消防団活動の更なる充実強化に向け、入団促進、活動環境を整備し、より地域に密着した活動	■予定どおり		消防団協力事業所表 示制度事業 (活動環		272. 0%	277. 0%	200.0%		
		強化	を推進する。	進んでいる	警防課	境整備)	達成率	101. 1%	100. 7%			
							目標	70	70			
						消防団入団促進シンポジウム	実績					
						ポジウム	達成率	Н	 26達成済∂	4		

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	この目標
						違反是正を含めた事 業所等の防火安全対	目標	80.0%	80.0%	80. 0%		80.0%
						策の強化	実績	79. 0%	79. 3%			
						防火対象物点検報告 制度の適合率の向上	達成率	98. 8%	99. 1%			
						自衛消防実技研修に	目標	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%
①建物等の大規		事業所等の火	  ○ 事業所等の安全対策の強化に向け、防火対象物		消防局	よる事業所の初期対	実績	100.0%	100.0%			
模倒壊や火災に よる多数の死傷	1-11	災に対する安	及び危険物施設に対する是正指導や防火管理体	■予定どおり  進んでいる	予防課、 消防局	応能力の向上	達成率	100.0%	100.0%			
者の発生		全対策	制、自衛消防力の強化を積極的に推進する。	2,000	危険物保安課	*************************************	目標	96. 0%	98.0%	99. 0%		100.0%
						老朽地下タンクの漏   洩防止措置の推進	実績	97. 1%	99. 2%			
							達成率	101. 1%	101. 2%			
						関係団体等連携した	目標	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%
						事故防止研修会の充実		100.0%	100.0%			
<b>○77145</b> 775						~	達成率	100.0%	100.0%			
①建物等の大規 模倒壊や火災に	, , ,	7.0%	〇 インフラ施設については、各々の耐震化だけで なく、施設の状況やライフサイクルコストを踏ま	== /= />-	建築部		目標					
よる多数の死傷	1-12	その他	えた上で、長寿命化を図りながら効率的な維持管理・更新を進める。(国・県・市)	評価不能	建築行政課		実績					
者の発生			埋・更新を進める。(国・県・巾 <i>)</i> 				達成率					
			〇 やすらぎ堤の整備や信濃川、阿賀野川の河道掘削、大河津分水路の抜本的改修に向けた早期の工事着手及び中ノロ川の改修など、治水対策を着実に進める。				目標	約97%	約97%		H28	約97%
	2-1	河川改修等の 治水対策等	(国・県・市) ○ 中ノロ川の直轄化について促進する。(市) ○ 洪水時等における円滑な水防活動や緊急復旧活 動等の拠点となる河川防災ステーションの整備を	■予定どおり 進んでいる	土木部土木総務課	人口・資産集積地区 等における中期的な 目標に対する整備率 (信濃川下流、阿賀 野川の新潟市区間)	実績	約96%	約97%			
②河川洪水や異常気象等による 広域かつ長期的			進める。(国・市) 〇中小河川の堤防の耐震化について、津波遡上による浸水想定が示された段階で中小河川堤防の対策を検討する。(県)				達成率	99. 0%	100. 0%			100. 0%
な市街地等の浸		海岸伊会练到	│ │○ 新潟海岸の海岸侵食対策として、海岸保全施設	■予定どおり	+++	新潟市内の侵食海岸	目標	_	17, 967m		H28	17, 967m
水及び海岸侵食	2-2	海岸保全施設 等の整備	○ 利海海岸の海岸侵長対東こして、海岸保主施設   の整備を進める。 (国・県)	■ア足このり	工不部  土木総務課	の汀線防護が完了している延長	実績	16, 651m				
						ている延安	達成率	92. 7%	100.0%			100.0%
			〇 農業施設の排水機場や下水道施設の処理場ポンプ場等の排水施設の機能強化や非常用電源の確保などの対策を進めるとともに、雨水貯留管など浸				目標	71. 1%	71.1%	71. 1%	H30	79. 6%
	2-3	市街地等の浸 水対策	はこの対策を進めることもに、関か打曲官など及 水対策施設や雨水流出抑制施設等の整備を進め る。(国・県・市) 〇 浸水対策の進んだ地域においても計画雨量を超	■予定どおり 進んでいる	下水道部 下水道計画課	浸水対策率	実績	71. 1%	71. 1%			
			える局所的な集中豪雨への備えが必要な箇所について、更なる対策を進める。				達成率	100. 0%	100.0%			89. 3%

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	この目標
			○ 農業施設の排水機場や下水道施設の処理場ポンプ場等の排水施設の機能強化や非常用電源の確保などの対策を進めるとともに、雨水貯留管など浸				目標	23. 5%	23. 5%	29. 4%	H30	58. 8%
②河川洪水や異 常気象等による	2-4	市街地等の浸 水対策		■予定どおり 進んでいる	農林水産部 農村整備課	農業用排水機場非常 用電源整備率	実績	23. 5%	23. 5%			
広域かつ長期的 な市街地等の浸 水及び海岸侵食			える局所的な集中豪雨への備えが必要な箇所について、更なる対策を進める。				達成率	100.0%	100.0%			
		洪水等の避難	○ 洪水及び内水ハザードマップを有効活用しても	■予定だおり	  危機管理防災	浸水リスクに対する	目標	前回調査時よりも向上	前回調査時よりも向上	前回調査時よりも向上		前回調査時よりも向上
	2-5	対策	らうよう市民啓発を強化し、地域が抱えるリスク の把握や迅速で的確な避難行動に結びつける。	進んでいる	局防災課	避難方法等の市民理解度	実績	前回調査時よりも向上	前回調査時よりも向上			
						754752	達成率	100.0%	100.0%	100.00		100.00
	3-1	土砂災害警戒	○ 土砂災害警戒区域の指定が必要とされた311箇	■予定どおり	  土木部	土砂災害警戒区域指	目標	100. 0% 97. 4%	100. 0% 98. 4%	100.0%		100.0%
	3-1	区域の指定	所について、県と連携して早期に指定を行い、警戒避難体制を整備する。 (県・市)	進んでいる	土木総務課	定率(新潟市域分)	実績 達成率	97.4%	98.4%			
③土砂災害等による多数の死傷		土砂災害ハ	□ 新たに土砂災害警戒区域に指定された区域を含めて土砂災害ハザードマップを作成する。			土砂災害警戒区域が	目標	7区	7区		H28	7区
者の発生	3-2	ザードマップ 作成及び避難	〇 土砂災害ハザードマップを作成後、有効活用してもらうよう市民啓発を強化し、地域が抱えるリ	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局 危機対策 課	存在しない南区を除 く全対象区分の土砂 災害ハザードマップ	実績	7区	7区			
		対策	スクの把握や迅速で的確な避難行動に結びつけ る。			作成・配布	達成率	100.0%	100.0%			100.0%
		津波発災時の	○ 津波発災時の避難場所として、今後新潟県から 公表される津波浸水想定を踏まえ、避難場所や避			H26末時点の市指	目標	100. 0%	100.0%	100.0%		
	4-1	産業場所の確保及び周知	難路を引き続き確保する。 ○ 市が指定した津波避難ビル及び浸水リスクを周知するため、施設出入口等に海抜表記を加えた表	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局 防災課	定津波避難ビルへの看板設置完了	実績	89. 9%	100.0%			
			示看板の設置を進める。				達成率	89. 9%	100.0%			
						信濃川河口、関屋分	目標	8箇所			H27	8箇所
④広域にわたる						水河口部に新型同報 無線を8箇所整備	実績 達成率	9箇所				9箇所
大規模津波による多数の死傷者 の発生						   新潟県の津波浸水想   定が更新され次第、	目標	113.0%	未定	未定		113.0%
の発生	4-2	災害情報発信 手段の整備	  ○ 沿岸や河口沿いへの新型同報無線などの拡充を  はじめとした災害情報発信手段の整備を進める。	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局 危機対策 課	速やかに同報無線整 備基本計画を見直 し、必要に応じて同	実績		未定			
						報無線の整備を進める。	達成率		未定			
						新潟市防災行政無線	目標					
						(移動系・固定系) デジタル化	実績					
						ノングルル	達成率	Н	26達成済∂	4		

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
						津波災害リスクに対	目標	24. 3%	24. 3%			
			○新潟県の津波浸水想定が更新され次第、速やか			する避難方法等の市民理解度:前回調査	実績	調査なし	調査なし			
	4-3	市津波避難計画及び津波ハ	に津波避難にかかる本市の対応方針を定めた「新 潟市津波避難計画」及び津波ハザードマップを作 成し、市民に周知する。また、津波ハザードマッ		  危機管理防災	時よりも向上	達成率	_	-			
	4 5	ザードマップ の作成	成し、市民に周知する。また、津波ハザードマッ   プを活用した地域の避難訓練等、具体的な行動に	れている	局防災課	ハザードマップを活	目標	22. 8%	26. 1%			
の広域にわたる		2711724	結びつける。			用した地域の防災訓練実施組織数:前回	実績	26. 1%	18. 9%			
④広域にわたる 大規模津波によ						調査時よりも向上	達成率	114. 5%	72. 4%			
る多数の死傷者 の発生						「地域がつくる津波避難計画」作成のた。	目標	10地域			ハザード マップ作 成後	未定
	4-4	地域がつくる 津波避難計画	○ 住民が自分の判断で迅速に避難行動がとれるよう、地域や家庭などが主体となった津波避難計画の作成を啓発、支援していく。	評価不能	危機管理防災 局 防災課	めのワークショップ を対象となる全コ ミュニティ協議会に 向けに開催(ハザー	実績	10地域				
						ドマップ作成後概ね2~3年以内)	達成率	100.0%				
			○ 市民への迅速かつ正確な災害情報の伝達に向け				目標	1 🗇	2回	2回	毎年	1 回
			て、今後も時代に即したツールを的確に取り込む とともに、報道機関との連携を強化する。			関係機関等との無線運用訓練	実績	2 回	2 回			
			〇 避難勧告等判断伝達マニュアルについて、適切 な基準で避難情報が発信できるよう、最新の動向		  危機管理防災	建用訓練	達成率	200.0%	100.0%			
	5-1	災害情報伝達 体制の整備	を取り入れながら、随時、見直す。	■予定どおり 進んでいる	局 危機対策							
  ⑤情報伝達の不		11 103 00 12 100	〇 北陸地方整備局や県、東北電力等との防災関係 機関やライフライン関係機関等及び、市関係部署	2,000	課	  避難勧告等判断伝達	目標	見直し	見直し	見直し		見直し
備等による避難 行動の遅れ等で			等と、無線による連絡体制を構築しており、災害時に確実にその機能を発揮できるよう無線運用訓			マニュアルの作成・見直し	実績	見直し	見直し			
多数の死傷者の			練を継続実施する。			元旦し	達成率	100.0%	100.0%			
発生						6.16防災の日に啓	目標	実施	実施	実施		実施
		+	  ○ 市民(企業、社会福祉施設等を含む)が各々の			発活動実施  (にいがた防災アク	実績	実施	実施			
	5-2	市民に対する 防災意識等の	立場において、災害発生時の危機感を認識し、自ら情報収集したうえで的確に判断できるよう、防	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局防災課	ション)	達成率	100.0%	100.0%	500 L I#		
		啓発	災意識等の周知啓発を強化する。	に CVIの		「にいがた防災メー	目標 実績	500人増19,500人	500人増20.055人	500人増		毎年度500人増
						ル」登録者数	達成率	100.0%	100.0%			
⑤情報伝達の不		(((中任口) <b>(</b> )			<b>₽</b> ₩ <b>₩</b> ₩₩		目標	100.0%			H27	100.0%
備等による避難 行動の遅れ等で	5-3	の避難場所の	〇 全避難所の、地震、洪水、土砂災害ごとの避難 可否区分について、市民に周知啓発を強化し、実	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局	災害別(津波を除 く)対応表示看板の	実績	100.0%				100.0%
		指定	際の的確な避難行動に結びつける。	正/UCVIO	防災課	設置率	達成率	100.0%				100.0%

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
							目標			31. 9%		
						市政世論調査による個人の備蓄率	実績					
							達成率					
			〇 公的備蓄の適正な備蓄方法や品目、数量等を検 討するとともに、自助・共助による災害備蓄の充			   自主防災組織や事業	目標	1回	1回	1回	毎年	1回
	6-1	自助・共助を 含めた災害備	実に向け、個人備蓄や事業所等での備蓄の必要性	■予定どおり		所等を対象とした防 災研修会の開催回数	実績	8回	7回			
		蓄	を周知し、実際の行動に結びつける。 【熊本】〇迅速な物資供給を可能にするため、市	進んでいる	局防災課	火団修五の用作凹数	達成率	800. 0%	700.0%			
			の備蓄物資の配置(分散化)を進める。			【熊本】人口割合に 応じた全小学校区へ	目標		108校区	108校区		
⑥被災地での食 料・飲料水等、						の食料・水を含む備蓄物資の配置(分散	実績		106校区			
生命に関わる物						化)	達成率		98.0%			
資供給の長期停 止						非常用物資供給協力	目標	1回	1回	1回	毎年	10
			〇 物資供給、物資搬送及び交通網の早期復旧に向けた協力体制を強化するため、締結済の災害時応			体制についての  協定締結団体との訓	実績	2回	1回			
	6-2	非常用物資供給の協力体制	援協定の実効性を向上するとともに、各種団体と	■予定どおり	危機管理防災 局	練実施数	達成率	200. 0%	100.0%			
	02	の整備	の災害時応援協定の締結を一層進める。 ○ 「道の駅」の支援物資集配拠点としての活用を	進んでいる	防災課	非常用物資供給協力	目標	1団体	1団体	1団体	毎年	1団体
			検討する。			体制についての 協定締結団体増加数	実績	1団体	1団体			
						励化种和凹冲培加数	達成率	100.0%	100.0%			
		緊急車両の進	  ○ 緊急車両の進入路、避難路となる幹線道路(幅	■予定どおり	   十太部	幹線道路から	目標	53. 4%	54.0%	54. 1%	H30	55. 0%
	6-3	入路、避難路の整備等	員7.5m以上)や橋梁の整備を着実に進める。	進んでいる	道路計画課	500m圏域人口の 割合	実績	53. 4%	53. 4%			
		0.5 声 闹 七				030	達成率	100.0%	98. 9%	. –		
						  新潟市民病院内の災	目標	1 回	1 回	1回	毎年	1 回
			〇「新潟市民病院」について、発災時に災害拠点			害時医療訓練	実績 達成率	1 回 100. 0%	1 回 100. 0%			
	7-1	新潟市民病院   の機能確保	病院としての機能を確実に発揮させるため、引き 続き食糧や医薬品等の備蓄管理及び防災・非常時	■予定どおり  進んでいる	市民病院   経営企画課		達 目標	100.0%	100.0%	1回	毎年	1 回
			緊急連絡体制の更新等を行う。			DMAT出動訓練	実績	1 回	2回	I EI	毋十	
							達成率	100.0%	100.0%			
⑦被災による医 療機能の麻痺			○ 発災時における医療救護活動を円滑に実施する ため、災害医療コーディネートチームの機能を確 は、災害医療コーディネートチームの機能を確				目標	10010/0				
7京 1及日ピ∪フ州外7年	7-2	医療救護活動 体制の整備	実に発揮させるとともに、災害時保健医療活動計画に基づき、医療関係団体等との連携体制の構築や活動体制の充実を図る。 〇 発災時において迅速に医療提供体制を確保する	評価不能	保健所 地域医療推進課		実績					
			ため、災害時において必要な医療を確保する計画 の策定を進める。				達成率					
		医薬品・医療	○ 発災時への備えとして、医薬品や医療資機材の		保健所		目標					
	7-3			評価不能	地域医療推進課		実績					
				<u> </u>			達成率					

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
						建設業の協会及び団	目標	1回	1回	1回		
			  ○ 液状化等の道路被災時においても災害拠点病院			体が参加する土木部主催の地震想定防災	実績	1回	1回			
⑦被災による医	7_1	災害拠点病院 のアクセス機	等にアクセスできるよう、緊急輸送路の道路啓開	■予定どおり		訓練の実施	達成率	100.0%	100.0%			
療機能の麻痺	1 -4	能確保	を速やかに行うために、建設業の協会及び団体との連携を強化する。(国・市)	進んでいる	土木総務課	災害対策基本法に基	目標	_	策定			
						づく車両移動に係る 運用マニュアルの策	実績	_	策定			
						定	達成率	_	100.0%			
		庁舎等の耐震	○ 市役所及び区役所機能を維持するため、市役所				目標					
	8-1	化	区役所庁舎の整備について、耐震性や老朽度等を 踏まえながら総合的に検討していく。	評価不能	北区総務課		実績					
							達成率					
	8-2	庁舎等の耐震	〇 市役所及び区役所機能を維持するため、市役所 区役所庁舎の整備について、耐震性や老朽度等を	評価不能	  南区総務課		目標 実績					
	0-2	化		高半1四/17月12			達成率					
					<u> </u>		目標					
	8-3	庁舎等の耐震	○ 市役所及び区役所機能を維持するため、市役所 区役所庁舎の整備について、耐震性や老朽度等を	  評価不能	  西蒲区総務課		実績					
		16	踏まえながら総合的に検討していく。				達成率					
		+ 0 th = 7.15	○ 市役所及び区役所機能を維持するため、市役所				目標					
	8-4	庁舎等の耐震 化	区役所庁舎の整備について、耐震性や老朽度等を	評価不能	総務部総務課		実績					
⑧市役所及び区		10	踏まえながら総合的に検討していく。				達成率					
役所の被災によ る大幅な機能低						新潟市業務継続計画を活用した全庁防災	目標	10	10	10	毎年	10
下						訓練の実施(年1回	実績	1回	1回			1回
		보보 로션 (MI // + / 그 / 4 기	  ○ 災害時における業務継続体制の強化に向け、他	<b>■</b> マウ はわり	<del>/_</del> +66 /// T⊞ P+ ///	以上)	達成率	100.0%	100.0%			100.0%
	8-5	業務継続体制 の整備	都市との相互補完・連携体制の構築及び、業務継 続計画の継続的な見直しを行う。	■予定とおり 進んでいる	危機管理防災 局 防災課	【熊本】訓練後,より実行性を高めるた	目標		1回	1回	毎年	1回
			から「国のアルをからはなって」という。			め、BCPや応急対 策マニュアルの見直	実績		1回			1回
						し・修正(年1回以 上)	達成率		100.0%			100.0%
						((( <del>                                   </del>	目標	100.0%	100.0%		H28	100.0%
						災害対策本部の代替 機能整備	実績	100.0%	100.0%			
	8-6	ハツンアツノ	〇 市役所及び区役所の代替機能、物資の備蓄、電力、各種システムデータ等について、バックアッ	■予定どおり	危機管理防災 局 危機対策	rece to see shiften P1 M	達成率	100.0%	100.0%			100.0%
		体制の整備	プ体制を強化する。	進んでいる	課	  新消防庁舎にバック	目標					
						アップ機能確保	実績					
							達成率	100.0%				

起きてはならない最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	この目標
			○ 集団での「21大都市災害時相互応援協定」や				目標	1回以上	1回以上	1回以上	年	1回以上
			「災害時における近隣市町村相互応援協定」、個別的な川崎市、横浜市、さいたま市、前橋市、高			協定締結先との相互の訓練参加	実績	4回	3回			
⑧市役所及び区 役所の被災によ		他都市等との	崎市の関東方面の自治体等との相互応援協定を効 果的に活用するため、相互の訓練への参加や連絡	■予定どおり	危機管理防災		達成率	100.0%	100.0%			
る大幅な機能低	8-7	相互応援協定	体制の充実、定例会議などを通じ、日頃からの連	進んでいる	局。危機対策		 目標	1回以上	1回以上	1回以上	年	1回以上
I C			携を強化する。 〇 災害時に情報通信確保や被災状況調査及び応急			協定締結先との定例	 実績	4回	3回			
			対策の支援などを担うTEC-FORCEとの応援体制について関係強化を進める。			会議の開催・参加	達成率	100.0%	100.0%			
						被害家屋調査及び罹	目標	1001070	策定		H28	策定
⑧市役所及び区			  ○ 住家の被害認定調査及び罹災証明書の発行につ		財務部資産評価課	災証明発行計画を新 潟市地域防災計画に	実績		策定			
役所の被災によ	8-8	【熊】罹災証 明書等の発行	いて, 応急対策マニュアルに基づき、新潟市地域 防災計画に定める。	■予定どおり	財務部	定める	達成率		100.0%			100.0%
る大幅な機能低	0-0	体制の整備	の火計画にためる。  ○ 罹災証明書等の円滑な発行に必要なシステムを	進んでいる	税制課 危機管理防災	罹災証明発行のため	目標		予算化	構築	H29	構築
'			構築する。		局危機対策課	のシステムを構築す	実績		予算化			
						る	達成率		100.0%			
						  通信ビルでの水防板	目標		1回	1回		
						設置訓練	実績		1回			
							達成率		100.0%			
					NTT東日本		目標		1台			
 		通信施設の耐	○電信電話について、通信ビルの耐震化及び水害		埼玉事業部	移動電源車の増配備	実績		1台			
等による情報通	9-1	震化等	対策、非常用発電機等を整備済みであり、今後は 電力供給停止の長期化に備え、施設稼働用の非常	■予定どおり	新潟支店 (代行)		達成率		100.0%			
信の麻痺・長期 停止		(NTT東日 本)	用発電機の燃料確保策を強化するとともに、訓練 の実施等を通じて実効性を高める。	進んでいる	NTT東日本一 関信越 新潟	   非常用発電機(エン	目標		2ビル	3ビル		
			の実施寺を通びて実効性を同める。			ジン)の更改	実績 達成率		2ビル 100.0%			
								10	3回	2回		
						を含むNTTグルー	実績	10	3回	213		
						プ防災訓練実施(図上・実動)	達成率	100.0%	100.0%			
			○ 様々な交通ネットワークの分断の事態に適切に 対応して各輸送手段相互の代替性を確保し、必要 な人員・物資等を円滑に被災地に供給できるよ			がほかせにおける	目標	-	-	-	H32	100.0%
⑩地域交通ネットワーク及び広域的な基幹交通の機能停止	10-1	交通・物流 ネットワーク の確保	う、啓開・復旧・輸送等に係る施設管理者、民間 事業者等の間の情報共有及び連携体制の強化を図 る。(国・県・市等)	■予定どおり 進んでいる	都市政策部 空港課	新潟空港における滑 走路の耐震化率 (H30年代前半ま での進捗率)	実績	41. 7%	65. 2%			
♥フィ成化 庁止			○ 災害時における各輸送手段の代替性を確保する ため道路、港湾、空港の整備を進める。(国・ 県・市)			CVJ连沙华ノ	達成率	_	_			

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	この目標
			○ 様々な交通ネットワークの分断の事態に適切に 対応して各輸送手段相互の代替性を確保し、必要				目標	_	_	_	H40年代前半	6箇所
		大字 쏐次	な人員・物資等を円滑に被災地に供給できるよう、啓開・復旧・輸送等に係る施設管理者、民間			耐震強化岸壁の整備	実績					
	10-2	交通・物流 ネットワーク	事業者等の間の情報共有及び連携体制の強化を図	評価不能	都市政策部 港湾課		達成率					
		の確保	る。(国・県・市等) 〇 災害時における各輸送手段の代替性を確保する		/2/5BA		目標	_	_	_	H40年代前半	7 路線
			ため道路、港湾、空港の整備を進める。(国・ 県・市)			臨港道路の整備	 実績					
⑩地域交通ネットワーク及び広						= +0+0+0/c)*************	目標	事業促進	事業促進	事業促進	H30	事業促進
域的な基幹交通			○ 様々な交通ネットワークの分断の事態に適切に			高規格幹線道路の整  備(国)	実績	事業促進	事業促進			
の機能停止			対応して各輸送手段相互の代替性を確保し、必要 な人員・物資等を円滑に被災地に供給できるよ				達成率					24.24
	10.2	交通・物流 ネットワーク	う、啓開・復旧・輸送等に係る施設管理者、民間 事業者等の間の情報共有及び連携体制の強化を図	■予定どおり	  土木部	  都市計画道路の整備	目標	60. 2% 60. 2%	60.3%	61.0%	H30	61.6%
	10-3	の確保	る。(国・県・市等)	進んでいる	道路計画課	率	実績 達成率	100. 0%	100.0%			
			〇 災害時における各輸送手段の代替性を確保する ため道路、港湾、空港の整備を進める。(国・				目標	20. 6%	32. 2%	44. 5%	H30	58. 3%
			県・市)			新潟中央環状道路の 整備	実績	20. 6%	32. 2%			
						正佣	達成率	100.0%	100.0%			
						うわなかの学のの教	目標	事業促進	事業促進	事業促進	H30	事業促進
						高規格幹線道路の整 備(国)	実績	事業促進	事業促進			
			  ○ 代替性確保のため、日本海沿岸東北自動車道や				達成率					24 24
	10-4	道路ネット	万代島ルート線などの着実な事業促進や、新潟中央環境道路の整備推進を図えるが、京相投資路の	■予定どおり	  土木部	  都市計画道路の整備	目標	60. 2%	60. 3%	61.0%	H30	61.6%
⑩地域交通ネッ	10-4	ワークの整備	万代島ルート線などの着実な事業促進や、新潟中 央環状道路の整備推進を図るなど、高規格道路、 放射環状型幹線道路ネットワークの整備を着実に	進んでいる	道路計画課	率	実績達成率	60. 2% 100. 0%	60. 3% 100. 0%			
トワーク及び広 域的な基幹交通			進める。(国・県・市等)				目標	20. 6%	32. 2%	44. 5%	H30	58. 3%
の機能停止						新潟中央環状道路の	実績	20. 6%	32. 2%	11. 0/0	1100	00.0%
						整備	達成率	100.0%	100.0%			
		緊急輸送道路	〇 災害防除の要対策箇所など道路の防災対策を着			緊急輸送道路上橋梁	目標	95. 0%	97.0%	99. 0%	H30	100.0%
	10-5	の道路橋梁等	実に推進する。(国・市等) ○ 緊急輸送道路上橋梁の耐震化を着実に進める。	■予定どおり 進んでいる	土木部  土木総務課	の耐震化率	実績	95. 0%	97.0%			
		の耐震対策等	(国・県・市等)		1 - 1/20 CVC 10/11/11	(S55基準相当)	達成率	100.0%	100.0%			

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
							目標	_	_	_	H40年代前半	6箇所
			○ 新潟港における耐震強化岸壁や臨港道路の整 備 コンテナターミナルの拡張などを促進し、新			耐震強化岸壁の整備	実績					
			備、コンテナターミナルの拡張などを促進し、新 湯港における緊急物資輸送拠点及び幹線貨物輸送				達成 <del>率</del> 目標	_	_	_	H40年代前半	7路線
@####*********************************	10-6	港湾施設の耐 震化対策等	拠点に必要な施設を確保する。また、津波浸水想 定が明らかになった段階で堤内地への浸水防止対	評価不能	都市政策部港湾課	臨港道路の整備	実績					24 424
⑩地域交通ネットワーク及び広		RIUNIAG	策を検討する。(国・県) ○ 港湾BCPを基に関係機関を含めた定期的な訓練				達成率					
域的な基幹交通の機能停止			を実施することで新潟港の災害対応能力を強化する。(県)			  港湾BCPによる災	目標	訓練の実施		訓練の実施		
			<b>る。</b> (赤)			害対応能力の強化	実績 達成率	実施	実施			
			○ 新潟空港の滑走路の耐震化(液状化対策)を推		+10-1-T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	新潟空港における滑	目標	-	_	_	H32	100.0%
	10-7	空港施設の耐 震化	掛オスレレエに   油油味の機能疎停について検討	■予定どおり 進んでいる	都市政策部  空港課	走路の耐震化率 (H30年代前半ま	実績	41. 7%	65. 2%			
						での進捗率)	達成率	-	_			
			○ 農業用排水機場における耐震照査の早期完了及 び照査結果に基づいた耐震対策を推進する。				目標	70. 6%	82. 4%	94. 1%	H30	100.0%
	11-1	食糧生産基盤 の整備	(国・県)   ○ インフラ施設については、各々の耐震化だけで  なく、施設の状況やライフサイクルコストを踏ま	■予定どおり 進んでいる	農林水産部 農村整備課	農業用排水機場耐震 照查率	実績	64. 7%	82. 4%			
⑪農地の荒廃や			えた上で、長寿命化を図りながら効率的な維持管理・更新を進める。(国・県・市等)				達成率	91. 6%	100.0%			
生産基盤の機能 停止等による食						多面的機能支払力	目標	70.0%	74. 0%	77. 0%	H34	95. 0%
料供給の停滞			〇 地域コミュニティと連携し、農地や農道・水路			バー率	実績	85. 6%	86. 1%			
	11-2	農地の荒廃抑 制		■予定どおり 進んでいる	農林水産部  農村整備課		達成率 目標	122. 3% 5. 125ha	116. 4% 5. 250ha	5. 375ha	H34	6. 000ha
			つ多面的機能を発揮させる。			  田んぼダム面積		5, 051ha	5, 215ha	0, 070114	1104	0, 000114
							達成率	98. 6%	99.3%			
		発変電所及び 送電線の耐震	〇 発電所、変電所、送電線は耐震対策済み。地中	■予定どおり	東北電力		目標					
⑫電力やガス等	12-1	化等(東北電	配電設備が浸水した場合には、仮設架空配電線の建設による早期送電について検討していく。	進んでいる	(株)新潟営 業所		実績					
の長期にわたる エネルギー供給		カ) 電力供給にか			I	毎年,大規模災害を	達成率目標					
の停止	12-2	かる受援体制の整備(東北電力)	○ 災害により大規模・広域的な停電が発生した場合は、全社または他社(他電力、協力会社)からの応援により、早期復旧を図る。	■予定どおり 進んでいる	東北電力 (株)新潟営 業所	想定した全社大の訓練を定期的に実施している。	実績					

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標
							目標	550m	道路工事に合わせて	道路工事に合わせて		
						ねずみ鋳鉄管の入替	実績	813. 2m	310.0m			
			○ 耐震性の高い導管の敷設などの地震対策及び津  波浸水対策を進める。				達成率	147. 9%	-			
②電力やガス等		都市ガス施設	〇 二次災害防止のため地震被害が大きな地域は速	■マウドカの	   -  レのキー・デーフ (+#\立C	ウガラ笠 (大主笠)	目標	30, 000m	20,000m	16,000m	H32	0m
の長期にわたる エネルギー供給	12-3	の耐震化等	やかに供給停止し、被害が小さな地域は供給を継続する「地震時緊急遮断システム」の機能を確実	■予定どおり 進んでいる	北陸ガス㈱新  潟支社	白ガス管(本支管) の入替	実績	30, 174m	20,000m			
の停止		(北陸ガス)	に発揮させるとともに供給停止した地区の早期復				達成率	100.6%	100.0%			100.0%
			旧のため、全社または他社(他ガス会社、日本ガス協会等)からの応援体制を構築する。			  供給設備の津波・大	目標	4件	3件	3件	H31	0件
						雨洪水対策	実績	4件	3件			
							達成率	100.0%	100.0%	10.04		100.0%
						   浄水施設耐震率	目標	19. 9%	19. 9%	19. 9%		100.0%
						(※構内配管除く)	実績	19. 9%	19. 9%			
							達成率	100.0%	100.0%	05.0%		100.0%
						  ポンプ所耐震施設率	目標 実績	92. 4% 95. 9%	92. 4% 95. 9%	95. 9%		100.0%
						ハノノ別側長肥政学	<del>表</del> 模 達成率	103. 8%	103.8%			
			○ 浄配水施設の耐震化を着実に進める。また、被				目標	75. 6%	75. 6%	75. 6%		100.0%
	13-1	水道施設の耐	災時の影響が大きい基幹管路の耐震化を優先的に 進める。	■予定どおり		  配水池耐震施設率	実績	71. 7%	73.0%	73.0%		100.0%
		震化等	○ 河川の洪水時に浸水想定区域内にある浄配水施	進んでいる	計画整備課		達成率	94. 8%	95. 2%			
			設について、浸水対策を着実に進める。 				目標	59. 4%	61.0%	62. 1%		72. 7%
						基幹管路耐震適合率	実績	59. 2%	61. 2%			
①上水道の長期							達成率	99. 7%	100.3%			
にわたる供給停 止							目標	75. 0%	75.0%	75. 0%		87. 5%
						浄配水施設浸水対策   率	実績	75. 0%	75.0%			
						_	達成率	100.0%	100.0%			
						<b>炒いまのきいきが</b>	目標	1基	_	_	H30	整備完了
						給水車用注水設備の 設置数	実績	1基	_			
	13-2	応急給水体制	○ 加圧給水車や仮設給水用具等の整備を完了し、  今後は住民用応急給水口と給水車への注水設備に	■予定どおり			達成率	100.0%	_			
	102	の整備	ついて、未整備の浄水場への設置を進める。	進んでいる	経営管理課	  住民用応急給水口の	目標	1基	1基	_	H30	整備完了
						設置数	実績	1基	2基			
							達成率	100.0%	200.0%			
		業務継続体制	○ 震災対策計画や応援受入マニュアルなどを整備	■予定どおり	  水道局	  新潟市業務継続計画	目標	修正	修正	修正		
	13-3	の整備	済みであり、今後は震災対応資源の制約を踏まえ た業務継続計画の作成を進める。	進んでいる	経営管理課	の策定	実績	修正済	修正済			
13-							達成率	100.0%	100.0%			

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画」	上の目標
						/# の** * * * * * * * * * * * * * * * * *	目標	_	_	_		
			  ○ 他水道事業体との災害時相互応援協定及びOB			他の水道事業体との防災訓練実施数	実績	2回	3回			
⑬上水道の長期 にわたる供給停	13-4	相互応援体制	登録制度、民間団体との協定等について、さらな	■予定どおり			達成率	_				
止		等の整備	る実効性の確保に向けて、地域住民との連携や効果的な訓練等を実施する。	進んでいる	経営管理課	水道局災害時支援協力員(OB)による	目標	_	_	_		
						応急給水訓練の実施	実績	0回	0回			
						数	達成率	- 04 0%	- 04 0%	0.4.00/	1100	00.0%
			〇 既設の処理場・ポンプ場の耐震化について、下 水道中期ビジョンに基づき施設の改築・更新に合			下水処理場・ポンプ	目標実績	34. 0% 34. 0%	34. 0% 34. 0%	34. 0%	H30	38. 0%
		エーン学作品の	わせ着実に進めるとともに、防災対策上重要な管	■マウドカの	エール学が	場の耐震化率	<del>表</del> 領 達成率	100.0%	100.0%			
	14-1	下水道施設の 耐震化等	路の耐震化を進める。 〇 下水道施設は、浸水時における排水対策に欠か	■予定どおり 進んでいる	下水追部   下水道計画課		目標	42. 8%	42. 9%	43. 1%	H30	43. 3%
			せないことから、津波による影響が想定されるポンプ場・処理場について、被災時に排水機能を確			重要な管路の耐震化	実績	45. 8%	45. 8%	10. 170	1100	10.0%
			フノ場・処理場について、板贝母に排小機能を確   保するための対策を進める。			率	達成率	107. 0%	106. 8%			
14下水道施設の			○ 災害時のトイレ機能確保を図るための、避難所				目標	1施設5基	1施設5基	2施設10基	H30	2施設10基
長期にわたる機	14-2	災害時応急ト イレの整備	などへのマンホールトイレや防災公園での非常用	■予定どおり 進んでいる	下水道部  下水道計画課	避難所へのマンホー ルトイレの設置	実績	0.0%	1施設5基			
能停止			トイレの設置を着実に進める。	に に に に に に に に に に に に に に に に に に に			達成率	0.0%	100.0%			
		《集中点名》	○ 災害時のトイレ機能確保を図るための、避難所	■マウ じわり	± ± ±0		目標	6. 5%	7.0%	7. 5%	H30	8.0%
	14-3	災害時応急ト イレの整備	などへのマンホールトイレや防災公園での非常用	■予定どおり 進んでいる	土木部  公園水辺課	防災公園非常用トイ  レ設置率	実績	6. 5%	7. 0%			
			トイレの設置を着実に進める。		_,_ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 3/1	達成率	100.0%	100.0%			
		下水道事業の	  ○ 下水道事業の業務継続計画について、訓練の実	■予定どおり	  下水道部		目標					
	14-4	業務継続体制 の整備	施等を通じて実効性を高める。	進んでいる	下水道計画課		実績					
							達成率目標	策定				
15大量に発生す	15-1	災害廃棄物処	○ 災害廃棄物発生量の推計や仮置き場の選定、選	■予定どおり		災害廃棄物処理計画	実績	策定				
る災害廃棄物の 処理の停滞によ		理体制の整備	別・処理の方法等を定めた計画を策定する。	進んでいる	廃棄物政策課	の策定	達成率	100.0%				
り、復旧・復興		cook to the lo					目標	100.0%				
が大幅に遅れる 事態	15-2	廃棄物処理に おける協定体	○ 災害廃棄物等の円滑な処理のため、市内のし尿 処理業者や産業廃棄物処理業者等との協定締結を	■予定どおり			実績					
学ぶ		制の整備	進める。	進んでいる	廃棄物政策課		達成率					
							目標	84. 0%	87. 0%	88. 0%		
						自主防災組織結成率	実績	85. 4%	87.6%			
							達成率	101. 7%	100. 7%			
16地域コミュニティの機能が活		地域における	○ 災害時には、お互いの助け合いにより、命を守る共助が大切となることから、自主防災組織の結	<b>■</b> マウ はわい	<del>/</del>		目標	70. 0%	80.0%	80. 0%		
かされないこと	16-1	防災活動の強 化と防災リー	成活動を支援するとともに、市主催による防災士	■予定とおり  進んでいる	危機管理防災 局 防災課	市推奨訓練実施率	実績	73. 1%	82. 7%			
により被害が悪 化する事態		ダーの育成	養成講習会を実施するなど、地域における防災 リーダーの育成を進める。				達成率	104. 4%	103. 4%			
1						市主催の講習会受講	目標	50人	50人			
						による防災士資格取 得者	実績	70人	55人			
						ואַ פּו	達成率	140. 0%	110.0%			

起きてはならな い最悪の事態	No	施策の推進方 針の項目名	推進方針	評価	所属	指標		H27	H28	H29	計画上	の目標		
	16-2	災害時要援護 者対策	○ 災害時に一人での避難が困難な方がいざという時に的確に避難できるよう、災害時要援護者名簿の有効活用をはじめとした地域による支援体制をサポートする。	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局 防災課	個別支援計画の策定 率	目標 実績 達成率	60. 7%	62. 5%			62. 5%		
		○ 災害時における避難所の早期開設及び要援護者 も安心して利用できる安定した運営に向け、地域 住民及び施設管理者、行政との協働による避難所		目标		100. 0%	100.0%		H27	100.0%				
	16-3	避難所運営体制の整備	ごとの運営マニュアル作成及び運営体制の構築を 進める。 〇 介護を要する高齢者や障がいのある人など、何 らかの特別な配慮を必要とする方が安心して避難	■予定どおり 進んでいる	危機管理防災 局防災課	地域・学校・行政の 共同による避難所ご との運営マニュアル を作成する	実績	100. 0%	100.0%					
⑩地域コミュニ ティの機能が活 かされないこと により被害が悪	生活を送れるよう環境整備を進める   ○ 長引く被災生活による被災者のご	生活を送れるよう環境整備を進める。 〇 長引く被災生活による被災者のこころの健康の保持・増進を図るために必要な措置を講じる。				達成率	100. 0%	100. 0%			100.0%			
化する事態		○ 応急仮設住宅等の供与にあたっては、入居者の その後の生活における孤独死や、居住していた地		建築部		目標		作成			作成			
	16-4	応急仮設住宅 等の入居者選 定	域のコミュニティ崩壊を防ぐための入居方針を決 定しておく。	■予定どおり 住環境政策課 りょうしゅう はんでいる 財務部		災害時応急仮設住宅 建設等候補地リスト の作成	実績		作成					
			○【熊】発災時, 迅速な応急仮設住宅建設のため の建設予定地等をリスト化しておく。		財産活用課	財産沽用課   1	財産活用課   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		達成率		100.0%			
	16-5 防災教育	防災教育	○ 自分の命は自分で守る力を身に付けることや、 他人や地域のために率先して行動できる子どもの	■予定どおり		「防災教育」学校・ 地域連携事業指定校	目標実績	34 34	35 35	33				
	10 3	が次が日	育成を目指して、防災教育に継続的かつ充実させ ながら取り組む。	進んでいる	学校支援課	地域連携事業指定校 数	達成率	100.0%	100.0%					

### 新潟市国土強靭化地域計画【救援・代替機能の強化】の進行状況

### 【分野①】広域交通インフラの整備・強化 -道路-

施策の推進方針

広域交通ネットワークの中心として位置づけられる高規格道路及び幹線国道は、平時の物流に対応し、本市の拠点性を高めるとともに、災害時や緊急時に重要 な道路ネットワークを形成するため、広域交通インフラの整備・強化を促進する。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	日本海沿岸東北自動車道の村上市(朝日まほろばIC)から山 形県鶴岡市(あつみ温泉IC)間のミッシングリンクの解消に よる日本海国土軸の強化。	【主な取組】 ・調査推進 ・用地買収着手	【主な取組】 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進	道路計画課 (北陸地方整備局 道路 部 道路計画課)
2	磐越自動車道の太平洋側との連携強化。 (交通安全対策等に関する車線拡幅事業)	【主な取組】 ・事業区間:三川〜安田   C間 ・付加車線事業延長:約2.5km ・工事進捗率:約80%	【主な取組】 ・事業区間:三川〜安田   C間 ・付加車線事業延長:約2.5km ・工事進捗率:約95%	道路計画課 (東日本高速道路株式会 社)
3	本市と関東を結ぶ危険物積載車両が通行できる唯一の路線となっている国道17号の(仮称)新三国トンネルの整備による関東圏との連携強化。	【主な取組】 ・調査推進:道路設計、環境調査 ・用地買収推進 ・工事推進:三国トンネルエ ◆三国防災事業全体の進捗率 約67%	【主な取組】 ・調査推進:道路設計、環境調 査 ・用地買収推進 ・工事推進:三国トンネルエ ◆三国防災事業全体の進捗率 約72%	道路計画課 (関東地方整備局 高崎 河川国道事務所)
4	地域高規格道路である新潟山形南部連絡道路(国道113号) の着実な事業促進と未着工区間の早期事業化による太平洋側 の連携強化。	【主な取組】 鷹ノ巣道路 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進	【主な取組】 鷹ノ巣道路 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進	道路計画課 (北陸地方整備局 道路 部 道路計画課)
5	国道7号万代島ルート線などの直轄国道の整備による、本市 の骨格となる放射状の幹線道路ネットワークの形成。	【主な取組】 栗ノ木道路 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進 紫竹山道路 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進	【主な取組】 栗ノ木道路 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進 紫竹山道路 ・調査推進 ・用地買収推進 ・工事推進	道路計画課 (北陸地方整備局 道路 部 道路計画課)
6	新潟港東港区と直結する新潟中央環状道路の整備による広域 拠点の連携強化及び幹線道路ネットワークの形成。	【主な工事工区】 ・横越バイパス(L=1.6km)整備推進 ・中ノロ工区(L=2.3km)整備推 進	【主な工事工区】 ・中ノロ工区(L=2.3km)整備推進(うち (L=0.7km)部分供用) ・横越バイパス(L=1.6km)整備推進 ・明田工区(L=0.8km)整備推進	道路計画課

# 【分野①】広域交通インフラの整備・強化 -港湾-

施策の推進方針

国際拠点港湾としての平時の機能強化とともに、太平洋側の大規模災害における、被災港湾の代替性を確保する。そのため物資やエネルギー等の 供給ルートを確保するための機能充実や被災地への円滑な物資の供給を行う体制の整備、耐震化や津波対策など、港湾機能の強化に向けた取組を 進める。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	東南アジア航路や極東ロシア航路の再開に取組むとともに、 コンテナ貨物需要の増加やコンテナ船の大型化などに対応し たターミナルの拡張や泊地の増深(東港区西ふ頭3号岸壁の 水深14m化)などの機能強化により、首都直下地震などの 大規模災害時のリダンダンシー機能の確保を促進する。	事業化に向けた要望活動を実施	事業化に向けた要望活動を実施	都市政策部 港湾課
2	日本海国土軸の形成等を図るため、内貿ユニット貨物の海上 輸送ネットワーク構築に向け必要となる岸壁等の整備を促進 する。	なし	なし	都市政策部 港湾課
3	新潟港の耐震強化対策として、耐震強化岸壁の整備を促進する。 	事業化に向けた要望活動を実施	事業化に向けた要望活動を実施	都市政策部 港湾課
4	新潟港東港区及び新潟港西港区の静穏度を高め、船舶の安全 な運航や安定した港湾荷役が確保できるよう、防波堤の整備 を促進するとともに、新潟港西港区の長距離フェリーなどの 安全確保のため航路・泊地の浚渫を促進する。	防波堤の整備	防波堤の整備	都市政策部 港湾課
5	東港区西ふ頭地区と白新線が結ばれるよう臨海鉄道西線の延伸改良を行い、コンテナ等の貨物輸送における環境負荷の低減、輸送モードの多様化及び有事の際の輸送機能の強化を促進する。	事業化に向けた要望活動を実施	事業化に向けた要望活動を実施	都市政策部 港湾課
6	首都直下地震などにより、太平洋港湾が被災した場合の代替輸送が円滑に進むよう交通・物流事業間の連携強化や訓練の 取組を促進する。	官民による訓練の実施 (首都直下地震に対応した代替輸送 訓練(会場:東京)) 情報収集	国による訓練の実施 (首都直下地震に対応した代替輸送訓練(会場:埼玉)) 情報収集	都市政策部 港湾課

# 【分野①】広域交通インフラの整備・強化 -空港-

施策の推進方針

本市の拠点性向上に向け、また太平洋側の災害時に、それらの地域の空港の代替として機能を発揮できるよう、新潟空港の機能強化と耐震性向上 を図り空港の拠点性を高める。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
	太平洋側の空港の代替機能など、災害時に新潟空港の果たす役割がますます重要になっていることから、災害時の機能確保のため、滑走路の液状化対策など耐震性向上を図るとともに、海岸に隣接していることから津波被災時の機能確保についての取組を促進する。	進捗率:41.7%	進捗率:65.2%	都市政策部 空港課
2	新潟空港では、降雪のある冬期に、航空機の運航への影響が 生じており、安定運航の確保及び安全性の向上を図ることが 重要となるため、除雪車等の機材増強や除雪体制の強化を促 進する。	【東京航空局】 凍結防止剤散布車の更新による運用 で安定運航の継続を行った。	同左	都市政策部 空港課
3	中国のハルビン線や極東ロシアのハバロフスク線、ウラジオストク線などの特色ある路線を含む国際了路線を有するとともに、国内の地方ネットワークを支える8路線が運航し100万人規模の利用が有り市民活動並びに経済活性化に大きく寄与していることから、特色ある既存国際線及び地方路線の維持・拡充を促進する。	新潟空港整備推進協議会や新潟空港 オンリーワン路線活性化実行委員会 を通じて、各航空会社や旅行会社な どへの支援のほか、市単独事業とし て、新規路線就航促進チャーター支 援事業や既存路線拡充促進事業など への支援を行った。	左記の事業に加え、修学旅行向け機材大型化を実現し補助金を航空会社に支出するなどの支援を行った。	都市政策部 空港課
4	長期的な視点では、中国との交流が一層拡大すると考えられることから、中国首都圏及び華南方面との交流拡大に対応した路線の開設、また、LCC就航やビジネスジェット受け入れに向けた空港使用料の一層の低減などの取組を促進する。	エアライン・旅行会社・中国地方政 府などに対して県などと一緒にセー ルスを続けている	同左	都市政策部 空港課
5	新潟駅から新潟空港へのアクセス強化に向けて、県と連携して改善策の検討を行う。	研究会を開催(1回) 軌道系アクセスに係る調査結果を踏 まえた検討。	研究会を開催(1回) 軌道系アクセスに係る調査結果を 踏まえて専門家の意見を聞いたう えで、関係者との議論を継続す る。	都市政策部 空港課

# 【分野①】広域交通インフラの整備・強化 -鉄道-

施策の推進方針

総合交通体系確立の基幹をなすとともに、災害時や緊急時における人や物資などの輸送路として大きな役割を果たす、鉄道ネットワーク強化に向けての取組を推進する。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	白新線・羽越本線の安定輸送の確保並びに高速化や、上越新幹線駅と北陸新幹線駅間の輸送体制の維持・強化は、利便性の向上とともに日本海国土軸の強化による太平洋国土軸とのダブルネットワークの構築に繋がることから、代替補完機能を確保するためにも鉄道ネットワークの強化を働きかけていく。	【要望活動】 ○鉄道関係同盟会による要望 ○新潟県鉄道整備促進協議会 による要望	【要望活動】 ○鉄道関係同盟会による要望 ○新潟県鉄道整備促進協議会による要望	政策調整課
2	白新線・羽越本線の安定輸送の確保並びに高速化や、上越新幹線駅と北陸新幹線駅間の輸送体制の維持・強化は、利便性の向上とともに日本海国土軸の強化による太平洋国土軸とのダブルネットワークの構築に繋がることから、代替補完機能を確保するためにも鉄道ネットワークの強化を働きかけていく。	・シンポジウムの開催(由利本荘市) ・促進大会の開催およびJR、国などへの要望活動の実施	・シンポジウムの開催(新発田市) ・促進大会の開催およびJR,国 などへの要望活動の実施	都市交通政策課
3	太平洋側との横断軸を形成する磐越西線は重要な路線であり、災害時等における臨時的な貨物輸送を担う上でも、より 防災強度を高め安定輸送を目指す対策の実施を働きかけてい く。	・新潟県鉄道整備促進協議会を通じ た要望活動の実施 (荒天時の安定運行確保)	・新潟県鉄道整備促進協議会 を通じた要望活動の実施 (荒天時の安定運行確保)	都市交通政策課
4	新潟駅付近連続立体交差事業及び新幹線・在来線同一ホーム 乗り換え事業は、日本海国土軸と首都圏との連携強化を図る 重要な施策であり、乗り換え時間の短縮など利用者の利便性 向上とあわせ日本海国土軸の強化にも資するため、本事業を 着実に推進していく。	【主な取り組み】 設計、準備工事 5%(事業費進捗率)	【主な取り組み】 設計、ホーム築造工事 28%(事業費進捗率)	新潟駅周辺整備事務所

### 【分野②】産業機能の集積 -産業機能集積-

### 施策の推進方針

- ■本市の産業振興を図るとともに、今後想定される首都直下地震や南海トラフ地震などに備え、首都圏や太平洋側に集中する企業や生産拠点のリスク分散の受け皿となるため、企業立地基本計画を推進し、航空機・自動車等機械・金属関連産業、食品・バイオ関連産業、高度 I Tシステム・利活用関連産業、新潟港活性化・エネルギー関連産業など、地域の強みと特性を活かした業種の移転・集積を進める。また、企業立地促進法に基づく支援措置の拡充を国及び新潟県へ要望することとあわせ、本市への立地助成制度を拡充する。
- ■本市への企業移転、新設、拡充などに対応するため、必要とする用地や建物などのニーズを把握し、その確保に向けて関係団体等と検討を進めていく。 ■本市の広域交通結節機能をはじめとする拠点性や首都圏との直結性、さらには暮らしやすさなどを首都圏に対しアピールし、首都圏企業の本社機能の一部移転や生産・物流機能も含めた地方拠点の新設・拡充を促進する。そのため、企業の地方移転を促進する支援制度の拡充を国に働きかけて行く。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	地方拠点強化のための企業誘致の推進	■県外企業の訪問や展示会出展を通じ、本市の PR、とりわけ新たな成長産業であるニュー フードバレーや航空機産業をPRし誘致可能性 企業を発掘、誘致活動を実施 誘致件数:7社	■県外企業の訪問や展示会出展を通じ、本市の PR、とりわけ新たな成長産業であるニュー フードバレーや航空機産業をPRし誘致可能性 企業を発掘、誘致活動を実施 誘致件数: 6社 ■企業の地方移転を促進する支援制度の拡充を 国へ要望 ※地方拠点強化税制(法人税等)が平成29年度に拡充 される予定	企業立地課
2	企業のニーズに応じた物件候補紹介	■不動産会社等に物件を照会し、候補地を市ホームページに掲載 ■県宅建協会との協定に基づき、企業ニーズご	■不動産会社等に物件を照会し、候補地を市ホームページに掲載 ■県宅建協会との協定に基づき、企業ニーズごとに候補物件の有無を照会 ■市内工業用地の確保に向けて新潟市企業立地プランを策定する予定	

# 【分野②】産業機能の集積 -成長産業の支援-

#### 施策の推進方針

■航空機部品の国内の新たな生産体制の構築を目指し、多工程一貫生産共同工場の整備を支援するほか、新たな産業創出として、産業用無人飛行機システムの開発支援など、中小企業を核とした産学官金連携事業を推進していく。

■航空機産業クラスターの形成推進のため、航空機産業への参入支援として国際認証取得等助成に加え、研究支援機能を兼ね備えたインキュベーション共同工場整備運営に対する補助や、無人飛行機システムの産学官開発プロジェクトを推進する。さらに航空機部品製造拠点を形成するため設備投資等の支援を促進するとともに、新潟空港周辺への航空機関連産業の立地について国・県と連携し推進していく。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	中小企業による航空機部品の共同受注等の支援	■戦略的複合共同工場の竣工に併せて支援センターを設置 ■設備投資補助金の実施により支援を実施 戦略的複合共同工場への設備導入企業数:2社	■戦略的複合共同工場の入居グループが航空機部品受注を開始 ■人材育成、トライ部品補助などの支援を実施 航空機関連受注数:5社	企業立地課
2	補助制度やセミナー等による航空機関連企業の集積促進	■戦略的複合共同工場に設置したイノベーション支援センターによる各種セミナーを実施 ■東京国際航空シンポジウムに併せてビジネスフォーラムを開催フォーラム参加者数:104名	■戦略的複合共同工場に設置したイノベーション支援センターによる各種セミナーを実施 ■海外企業への訪問により直接マッチングを実施 面談企業数:7社 (米国4社、カナダ3社)	企業立地課

### 【分野③】エネルギー拠点 -石油製品の備蓄、及び供給体制の再編-並びに-LNGの備蓄、及び供給体制の強化-

### ■太平洋側での大規模災害発生時には、ロシアや韓国などからの石油製品の大量輸入が想定されることから、日本海側拠点港である新潟港周辺の エネルギー関連施設を重点的に整備し、早期にエネルギー供給源の多様化を図ることが有益であり、石油製品備蓄機能の強化を働きかけていく。

- ■国土強靭化を進める上でのリスク分散の観点から、新潟港東港区に効率処理が可能な次世代型製油所の整備の必要性を訴えていく。
- ■天然ガスより可搬性に優れる石油製品は、大規模災害発生後の初期段階において、特に高いニーズが想定されることから、備蓄体制の強化とありせ、課題の多い輸送体制について検討を進める。

#### 施策の推進方針

■新潟市周辺には、LNGの受入基地に加え、東北・関東に繋がるガスパイプラインを有しているが、エネルギー供給拠点が集中している首都圏での大規模自然災害に対するバックアップを想定すると、現在のガス供給設備では能力が十分でないことから、災害時の安定供給を念頭に置いた大規模LNG受入基地の整備を働きかけていく。ガスパイプラインについては、経済産業省総合資源エネルギー調査会天然ガスシフト基盤整備専門委員会の報告書で示された仮想ルート(長岡一桶川間)の計画を、新潟市まで延伸し新潟港東港区のLNG基地に繋ぐことで安定供給に寄与できる。加えて、県内に複数ある枯渇ガス田を天然の備蓄庫として、LNG気化ガスが貯蔵できれば、資源調達元の多角化により、有事・平時双方における安定供給及びコスト面においても実現性が高いと考えられる。このことから、エネルギーインフラ整備の促進とあわせ、枯渇ガス田を備蓄庫として活用する多重性供給体制の構築を提案していく。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	石油製品の備蓄及び供給体制の再編	■石油製品備蓄や次世代型製油所の必要性について、国の施策・予算に対する提案・要望(日本海側エネルギーインフラ等の整備)を実施 ■エネルギー戦略特区提案を再々申請	■石油製品備蓄や次世代型製油所の必要性について、国の施策・予算に対する提案・要望(日本海側エネルギーインフラ等の整備)を実施	産業政策課
2	LNGの備蓄及び供給体制の強化	■ガスパイプライン網強化等の必要性について、国の施策・予算に対する提案・要望(日本海側エネルギーインフラ等の整備)を実施 ■エネルギー戦略特区提案を再々申請■県主催の表層型メタンハイドレード研究会に参加 ■県主催の枯渇ガス田等に関する研究会について情報収集を実施	■ガスパイプライン網強化等の必要性について、国の施策・予算に対する提案・要望(日本海側エネルギーインフラ等の整備)を実施 ■県主催の表層型メタンハイドレード研究会に参加 ■県主催の枯渇ガス田等に関する研究会について情報収集を実施 ■国主催の広域関東圏水素・燃料電池連携体に参加	産業政策課

### 【分野③】エネルギー拠点 -LNGの備蓄、及び供給体制の強化-

# 施策の推進方針

新潟市周辺には、LNGの受入基地に加え、東北・関東に繋がるガスパイプラインを有しているが、エネルギー供給拠点が集中している首都圏での大規模自然災害に対するバックアップを想定すると、現在のガス供給設備では能力が十分でないことから、災害時の安定供給を念頭に置いた大規模LNG受入基地の整備を働きかけていく。

ガスパイプラインについては、経済産業省総合資源エネルギー調査会天然ガスシフト基盤整備専門委員会の報告書で示された仮想ルート(長岡ー 桶川間)の計画を、新潟市まで延伸し新潟港東港区のLNG基地に繋ぐことで安定供給に寄与できる。

加えて、県内に複数ある枯渇ガス田を天然の備蓄庫として、LNG気化ガスが貯蔵できれば、国産天然ガスをあわせた資源調達元の多角化により、有事・平時双方における安定供給及びコスト面においても実現性が高いと考えられる。このことから、エネルギーインフラ整備の促進とあわけ、枯渇ガス田を備蓄庫として活用する多重性供給体制の構築を提案していく。(国・県・民間)

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	LNGの備蓄、及び供給体制の強化	る掟条・妛望   日本海側エイルキー	●ガスパイプライン網強化等の必要性について、国の施策・予算に対する提案・要望「日本海側エネルギーインフラの整備」 ●表層型メタンハイドレート研究会参加 ●枯渇ガス田等に関する研究会の情報収集	経済部産業政策課

# 【分野④】食料拠点 -地域特性を活かした食料拠点の向上-

### 施策の推進方針

- ■農業分野の国家戦略特区の指定を受ける中で、農業の強みを生かして食品産業と連携しながら「ニューフードバレー構想」を一層加速させ、農業・食品産業の拠点を目指すとともに、食料供給拠点としての役割を果たすため検討を進める。
- ■日本海側の食の拠点を目指し、北東アジア等に向けた農産物や食品の輸出を促進するとともに、輸出入基地化を推進する。
- ┃■また、本市の強みでもある食品関連産業の集積を促進し、首都圏等における災害発生時に寄与する代替機能向上に努める。
- ■新潟大学フードサイエンスセンターを中心に立ち上がった「日本災害食学会」などにおいて、高齢者や患者に適応できる災害食の研究を促進する。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	ニューフードバレー構想関連事業	■庁内4部1行政委員会においてニューフードバレー構想の推進に係る32事業を実施・国家戦略特区の規制緩和の活用(主な取組)・8社の特例農業法人設立・農家レストラン1店舗オープン・10件の信用保証制度の適用・革新的農業の実証・NTTドコモ ほか	■庁内4部1行政委員会においてニューフードバレー構想の推進に係る31事業を実施・国家戦略特区の規制緩和の活用(主な取組) - 農家レストラン2店舗オープン - 10件の信用保証制度の適用・革新的農業の実証(主な取組) - NTTドコモ等とドローン実証プロジェクトを開始	ニューフードバレー特 区課
2	北東アジア等に向けた農産物や食品の輸出促進	■香港、シンガポールで「新潟の食」に特化した商談会を開催し、東アジア諸国等から食品バイバー企業を招聘参加社数:43社・団体■県や米の輸出を行う企業等と連携し、輸出量増加につながる機会を創出新潟港における新潟市産米輸出量(推計値):270t(目標値190t)	■香港、シンガポールで「新潟の食」に特化した商談会を開催し、東アジア諸国等から食品バイバー企業を招聘参加社数:60社・団体(見込み) ■県や米の輸出を行う企業等と連携し、輸出量増加につながる機会を創出新潟港における新潟市産米輸出量:230t(目標値)を上回る見込み	国際課 食と花の推進課
3	災害食関連研究の促進	■日本災害食学会において以下の取組を 実施 - 災害食の認証制度 - 研究発表会	■フードメッセ i nにいがた2016で日本災害食学会の制作協力により「災害食コーナー」を設置 ■日本災害食学会において、第4回研究発表会を新潟市内で実施	食と花の推進課

# 【分野⑤】地域間連携の強化

### 施策の推進方針

今後、発生が危惧される首都直下地震や南海トラフ地震などの大規模災害に備えて、首都圏や東海地域が被災した場合に円滑な支援ができるよう、また本市を含む日本海側の都市が被災した場合の支援や受援を考慮して、災害時における相互応援協定を締結している自治体と連携強化を図る。

No.	施策	平成27年度の状況	平成28年度末見込み	担当部署
1	首都圏や太平洋側の諸都市との連携関係の構築、及び大規模 災害発生時に迅速かつ的確な救援・支援ができるように連携 の強化。	・新たな協定締結 西条市(H27.6.13) いわき市(H27.9.24) ・協定締結都市との連携 連絡会議の開催:3回 相互の訓練に参加:4回	・協定締結都市との連携 連絡会議の開催:3回 相互の訓練に参加:3回 ・熊本地震における指定都市行動 計画適用(H28.4.16)による 支援	危機管理防災局