

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-1	防災情報の拡充	岐阜地方気象台	気象台が提供する防災気象情報についての利活用促進	
<b>着工前</b>		<b>完 成</b>		
		<p>多治見市企画防災課と協力して平成24年度防災気象講演会を開催した  主催:多治見市・岐阜地方気象台 日時:平成24年12月1日  I.『近年の防災気象情報について』  岐阜地方気象台長 小林 俊彦  II.『近年の豪雨災害と防災情報をめぐる課題』  静岡大学 防災総合センター 副センター長 牛山 素行 准教授  岐阜県主催の防災担当者会議等において、防災気象情報の利用等について  講習を実施した</p>		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	平成24年度防災気象講演会開催 防災担当者会議等において、防災気象情報の利用等について 講習実施	90	予定どおり	(気象情報の利活用についての周知・啓発) 市、防災機関の要望を踏まえた多治見市防災担当者および一般への講習会
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-2	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	防災情報をリアルタイムで提供できるようにシステム改良

### 着工前

▼日付 ▲	雨量(mm)						水位(m)
	小泉中学校	北陸中学校	共栄小学校	笠原振興事務所	市之倉小学校	南畑中学校	笠原川多度橋
2012-01-31	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-30	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.5	0.00
2012-01-29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-26	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-24	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2012-01-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.00
2012-01-21	7.0	7.0	2.0	7.0	7.5	6.5	0.00
2012-01-20	16.0	16.5	0.0	17.5	17.0	14.5	0.00

### 取組状況

▼日付 ▲	雨量(mm)			
	小泉中学校	北陸中学校	共栄小学校	笠原振興事務所
2013-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0
2013-02-27	4.0	3.5	4.0	3.5
2013-02-26	1.5	2.5	2.5	1.5
2013-02-25	0.0	0.0	0.5	0.0
2013-02-24	1.0	1.0	1.0	0.5
2013-02-23	1.0	1.5	1.0	0.5
2013-02-22	1.5	0.0	1.0	0.5
2013-02-21	0.0	0.0	0.0	0.0
2013-02-20	0.0	0.0	0.0	0.0
2013-02-19	0.0	0.0	0.0	0.0
2013-02-18	24.5	17.5	23.5	20.5
2013-02-17	0.0	0.0	0.0	0.0

凡例  
 ■ 1時間雨量の合計  
 ● 累計雨量  
 ○ 累計雨量  
 ▲ 1時間雨量

【1時間雨量の合計】  
 毎日の雨量を合計し、1時間ごとの雨量を求め、それを累計して表示します。また、50mm以上の雨量が連続して発生すると、雨量の急激な増加が、雨量の急激な減少などではよくわかる傾向があります。

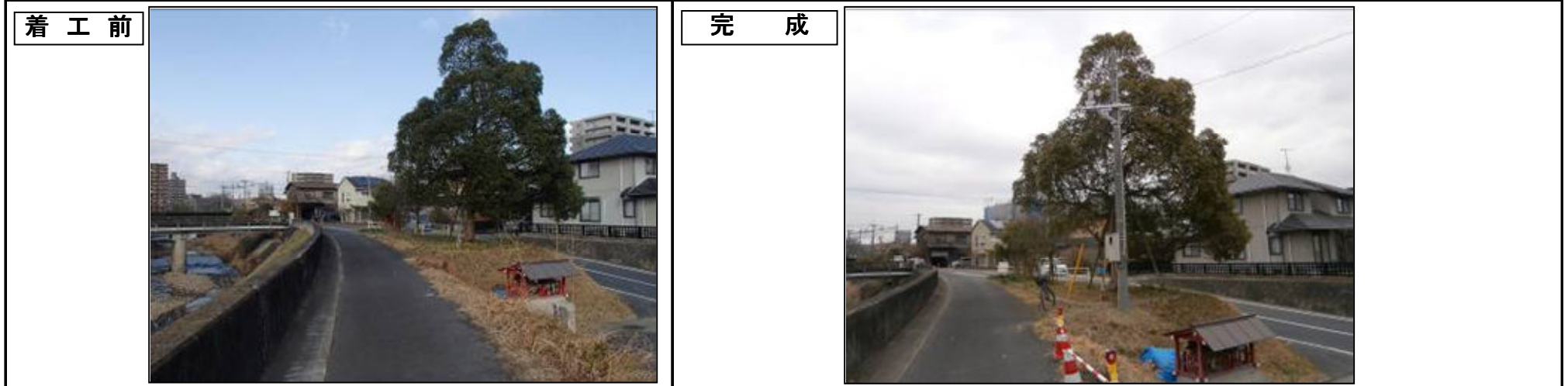
【累計雨量の合計】  
 毎日の雨量を合計し、それを累計して表示します。

【1時間雨量の合計】  
 毎日の雨量を合計し、それを累計して表示します。特に、雨量の急激な増加が、雨量の急激な減少などではよくわかる傾向があります。

※グラフのスケールは、雨量によって自動的に変更されますので、ご注意ください。

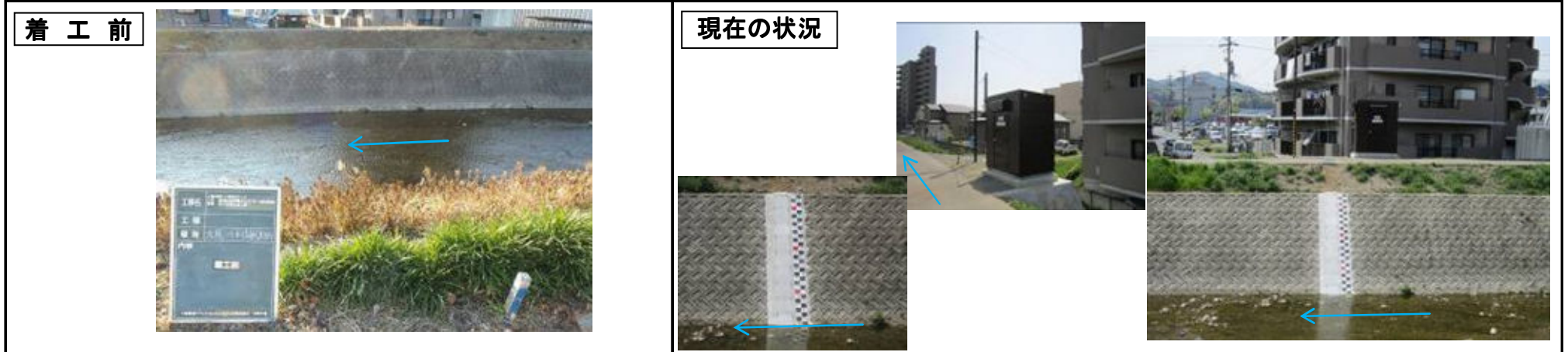
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	雨量表示にグラフ(1時間雨量及び累積雨量)を追加 既存カメラ機器の取替えを実施(5箇所6台) 国と情報共有に向けた協議を実施	60	予定より進んでいる	国及び県と情報共有に向けて継続して協議
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-3	防災情報の拡充	多治見市下水道課	浸水頻繁地への監視カメラの新設と、脇之島排水機場の既存システムの改良






年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	監視カメラの設置(平和町, 田代町) 浸水想定箇所の監視体制の強化	100	完了	
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-4 ①	防災情報の拡充	岐阜県多治見土木事務所 河川砂防課	大原川に水位計や量水標を設置し、リアルタイムな情報発信




年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	11月 工事着手	100	完了	
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-4 ②	防災情報の拡充	岐阜県多治見土木事務所 河川砂防課	笠原川に水位計や量水標を設置し、リアルタイムな情報発信

<p><b>着工前</b></p> 	<p><b>現在の状況</b></p>  
---	---

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	11月 工事着手	100	完了	
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-5	防災情報の拡充	国土交通省多治見砂防国道事務所	脇之島川に水位計や量水標及びCCTV(監視カメラ)を設置し、リアルタイムな情報を提供

着 工 前		完 成

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24		0	予定どおり	設計に向けた予算要求および設計に必要となる設置候補地の選定(地権者、通信網等の事前調査等)
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-6	防災情報の拡充	多治見市下水道課	内水ハザードマップの作成	
<b>着工前</b>		<b>完 成</b>		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	12月 プロポーザル方式により業者決定 2月 現地調査の実施 3月 浸水シミュレーションの実施	29	予定どおり	地元意見の集約 アンケート調査の実施 浸水想定区域図の作成 内水ハザードマップの作成
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-7	防災情報の拡充	岐阜地方気象台	気象台が提供した防災気象情報等の検証

<b>着 工 前</b>	<b>完 成</b>
	<p>大雨メカニズムとしては、本州付近の前線に、台風の接近により南から暖かく湿った空気が流入し、大気の状態が非常に不安定となった</p> <p>愛知県から岐阜県の東濃・中濃付近には冷たい空気が形成され、地上の風が収束したこの収束域が尾張東部から東濃地方に停滞し、次々に雨雲が発生・発達し、上空3,000m付近の南西風により雨雲が移動して線状となり豪雨をもたらしたと考える</p> <p>このような局地的豪雨については、現在の数値予報では技術的な限界があり、時間的、空間的、量的に詳細な予測は非常に困難な状況である</p> <p>気象庁においてレーダー観測による監視の強化、数値予報のバージョンアップを順次図っている</p> <p>豪雨発生機構に対する考察や理解をより一層深めるためのOJT環境の構築を行い、今後同様な気象状況が予測された場合には、適切な雨量予測を行い、適時適切な気象情報、警報等を発表するように努める</p>

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	気象メカニズムの解析による豪雨要因の把握 豪雨発生機構に対する考察や理解をより一層深めるためのOJT環境の構築 現象スケールの大きさによる予測の限界を踏まえて、更なる気象実況の監視強化と予測システムの改善	100	完了	
25				
26				
27				
28				
29				



No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-8	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	避難勧告・避難指示の発令基準の見直し	
		遅延理由	アンケート調査を行い、避難勧告発令時の実態把握を実施 この結果を踏まえて、内水氾濫による浸水に対して行うべき避難の勧告・指示の整理(発令範囲も含め)と、基準となる指標の調査を進めているところ また、浸水に伴い、域外へ避難できなくなる地区に対する基準設定については、避難所の設定や情報伝達方法なども含めて、検討を行っているところ	
		対策	従来から設置されている水位計・カメラに加えて、新たに設置された機器などからの情報も指標として取り入れ、客観的基準の設定を行う 避難勧告発令時の広報文面などをあらかじめ設定するほか、市民への周知も機会を捉えて行うようにする	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	内水氾濫における避難勧告発令基準の考え方の整理(アンケート調査の結果分析も含め)	25	予定より遅れている	すでに基準が設定されている池田町、前畑町4・5に対する避難勧告について、地区外への避難が可能なタイミングで避難勧告発令する基準に見直す 避難勧告発令基準が設定されていない前畑町1・2・3、田代町に対して、適正なタイミングで避難勧告を発令する基準を検討する
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-9	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	防災情報提示のタイミング・活用方法の検討、PR方法の検討	
		遅延理由	アンケート調査の取りまとめ・分析に時間を要したため、提供する内容などの検討に至っていないもの	
		対策	調査結果がまとまり、情報の入手状況や活用状況などの実態が把握できたことから、気象台等と連携についての調整を行うとともに、FMなども含めた情報伝達ルールを再確認し、市民への広報を実施する	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	防災情報の積極的な活用に向けた基礎調査として、台風15号豪雨時についてのアンケート調査を実施	50	予定より遅れている	アンケート調査を基に、防災情報提供のタイミング・提供方法を検討
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-10	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	浸水位を示す看板の設置



遅延理由

浸水対策について避難や情報伝達などの検討を進めていたことから、表示板の設置が遅れたもの

対策

平成25年度の出水期までに、カーブミラー等への表示板設置を完了させる



年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	平和町地区への設置の完了と、設置場所の一覧を作成 土岐川右岸地区の一部への設置	70	予定より遅れている	土岐川右岸地区への設置の完了 平和町地区内への増設の検討
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-11	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	避難所の見直し及び避難ルートの確保と情報提示

<b>着 工 前</b>	<b>完 成</b>
--------------	------------

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	ハザードマップへの記載事項、記載方法等の調査・研究	30	予定どおり	ハザードマップへの記載事項を決定し、マップの印刷を実施
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-12①	調整池等の浚渫	多治見市道路河川課	脇之島ホホワイトタウン調整池の堆積土砂の除去

<b>着工前</b>	<b>完 成</b>
	

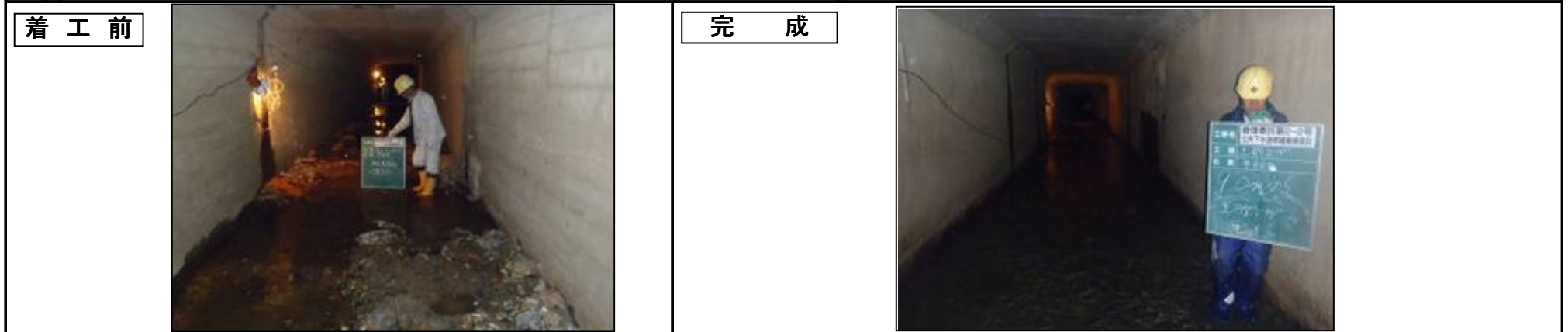
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	3月 調整機能回復(土砂浚渫)工事を実施完了	100	完了	
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-12②	調整池等の浚渫	多治見市道路河川課	一級河川大原川流域の流出抑制のため既設団地の調整池等の堆積土砂を撤去して調整容量を確保する

<p><b>着工前</b></p> 	<p><b>一部完成</b></p> 	
---	--	---


年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	3月 調整機能回復(土砂浚渫)工事を実施完了	67	予定どおり	
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-12③	調整池等の浚渫	多治見市下水道課	合流区域の下水道主要幹線に堆積している土砂を浚渫



年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	平和町南幹線の土砂浚渫 三笠町雨水柵及び污水管の土砂浚渫 前畑町雨水柵及び污水管の土砂浚渫	43	予定どおり	平和町南幹線の土砂浚渫 合流区域を調査して土砂堆積のある箇所の土砂撤去
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-12④	調整池等の浚渫	多治見市道路河川課	農業用水の改良(浚渫)を行い、排水能力の向上を図る

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">着 工 前</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;">完 成</div> 
---	---

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	3月 農業用排水路改良時に土砂撤去を実施完了	100	完了	
25				
26				
27				
28				
29				



No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-13	浸水地域での安全な建築誘導	多治見市開発指導課	浸水頻繁地での建築床高の基準を検討する	
着手前		完成		
年度	H24年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24		20	予定どおり	市街化区域における災害対策のための建築規制誘導策の事例について調査し、内部で具体的な検討に入る
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-14	浸水地区への建築・開発の注意喚起	多治見市開発指導課	浸水地域への建築・開発の注意喚起	
		遅延理由	窓口で口頭での情報提供、指導は行ってきたが、リーフレットの作成を行って いなかった	
		対策	平和町については設置が済んでいるので、当地区を先行して配布をおこなう 池田町は看板設置され次第、追って配布をおこなう	
年度	H24年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	11月 配布文書(案)を作成する	30	予定より遅れている	関係組織や団体に説明し資料を配布 窓口で浸水区域の相談者に資料を配付
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-15	応援要請	多治見市企画防災課	災害等発生時で自衛隊の派遣要請が必要な場合、速やかに派遣要請が出来るように基準を整備する	
		遅延理由	自衛隊の災害派遣については、①公共性、②緊急性、③非代替性に基づいて判断されるため、明確な基準が設定されている例がない	
		対策	次のような考え方で、事例を整理して、大まかな方針を定める ①公共性:公共の秩序を維持するため、人命又は財産を社会的に保護する必要があること ②緊急性:さし迫った必要があること ③非代替性:自衛隊の部隊が派遣される以外に適切な手段がないこと また、自衛隊との意見交換も検討する	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	自衛隊の災害派遣に関する事例研究	20	予定より遅れている	災害派遣要請を行う場合の指針を設定
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-16	応援要請	多治見市企画防災課	被災後の速やかな復旧対応のバックアップのために、ボランティア活動の拠点となるボランティアセンターの設置要請をする基準設置の検討
		遅延理由	浸水対策について避難や情報伝達などの検討を進めていたことから、社会福祉協議会と協議を行う場の設定まで至らなかったもの
		対策	ボランティアセンターの設置について、他市の事例など情報交換を行い、災害発生時の情報交換の協議を実施する

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	ボランティアセンター設置に関する事例研究	20	予定より遅れている	ボランティアセンター設置について、社会福祉協議会と協議の実施
25				
26				
27				
28				
29				