定例記者会見(10月)次第

○日 時 令和7年10月1日(水)午前11時~○場 所 第三委員会室

<出席者>

酒田市/市長、副市長、企画部長、地域創生部長、農林水産部長、 市長公室長

酒田記者クラブ/各社 幹事社/河北新報・TUY

- 1 開 会
- (1) 市長発表事項
 - ・酒田市の各表彰制度 令和7年度受賞者について (総務課)
 - 令和 7 年度酒田市新田産業奨励賞の受賞者について(商工港湾課)
- (2) 酒田記者クラブ 代表質問 [加盟幹事社]
- (3) 酒田記者クラブ フリー質問〔加盟各社〕
- (4) 酒田記者クラブ加盟社以外の報道機関 フリー質問
- (5) その他
- 2 閉 会
- ◆その他配布資料
 - ・復旧・復興事業の進捗等実施状況





令和7年10月1日

酒田記者クラブ加盟社 各位

酒田市の各表彰制度 令和7年度受賞者について

このたび、酒田市の各表彰制度における令和7年度の受賞者が決定しました。 つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

◆ポイント

- ○各表彰制度の概要、受賞者一覧、受賞者の功績等については、別紙資料の とおりとなります。
 - 1 各表彰制度の概要 ··· 1P
 - 2 各表彰制度の受賞者一覧 ··· 2P
 - 3 受賞者の功績内容 … 3 P

【顕彰式】

- ○日時/11月7日(金)午前10時~
- ○場所/ベルナール酒田

●お問い合わせ/

【市民表彰・顕彰式】

・総務課 阿彦 Tel 26-5700

【農業賞】

・農政課 土門 Tel 26-5792

【庄内文化賞】

· 文化政策課 土屋 Tel 24-2995

酒田市の各表彰制度の概要

1 功労表彰 【酒田市表彰条例】

功労表彰は、広く公共の福祉、市勢の発展に尽くされ、功労が特に顕著であって市民の模範となるべき個人又は団体を表彰するものです。

(功労表彰)

- (1) 市の教育、学術、文化の興隆に功績極めて顕著であるもの
- (2) 市の保健、衛生、環境の改善及び社会福祉の向上等において功績極めて顕著であるもの
- (3) 市の産業の振興その他都市の建設等において功績極めて顕著であるもの
- (4) 前3号に掲げるもののほか、市民の模範となるべき篤行者

2 市民表彰 【酒田市民表彰規則】

市民表彰は、市民生活の向上及び公共的活動に尽くされた方や市民の模範となる篤行者を表彰するものです。

具体的には、

- (1) 業務に精励し、市民生活の向上に寄与したもの
- (2) 公共的な活動に尽力され、その功労が顕著なもの
- (3) 前2号に掲げるもののほか、功労顕著なもの又は市民の模範となる篤行者

3 農業賞 【酒田市農業賞表彰規則】

農業賞は、初代酒田農業協同組合長伊藤惣治郎氏のご遺志により、遺族から寄付された基金をもとに制定されたもので、農業振興に積極的に取り組み、今後の農業経営の指針として他の模範となる個人又は団体を表彰するものです。

4 庄内文化賞 【酒田市庄内文化賞に関する規則】

庄内文化賞は、庄内地方に居住し、学術、美術、音楽、演劇、舞踊等の活動において、優れ た成果を上げた個人又は団体を表彰するものです。

令和7年度 各表彰制度の受賞者一覧

■功労表彰 なし

■市民表彰 10個人

No.	氏名等	住所	年齢	功績の内容
1	伊藤 信弘 (いとう のぶひろ)	酒田市山居町2丁目	8 5歳	社会福祉
2	佐藤 豊 (さとう ゆたか)	酒田市広野	7 8 歳	統計調査
3	佐藤 剛 (さとう つよし)	酒田市下安町	77歳	住民自治
4	五十嵐 伸一 (いがらし しんいち)	酒田市広野	7 6歳	統計調査
5	平向 邦夫 (ひらむき くにお)	酒田市引地	7 5 歳	住民自治
6	平向 與志雄 (ひらむき よしお)	酒田市地見興屋	7 5 歳	住民自治
7	故 佐藤 良 (さとう りょう)	酒田市大野新田	享年72歳	産業振興
8	故 佐藤 助弘 (さとう すけひろ)	酒田市黒森	享年72歳	産業振興
9	後藤 義光 (ごとう よしみつ)	酒田市上餅山	6 7 歳	消防防災
10	金内 直 (かなうち ただし)	酒田市砂越	65歳	消防防災

■農業賞 2個人

No.	氏名等	住 所	年齢	功績の内容
1	池田 憲一	酒田市千代田	7 7 歳	農業振興
2	澁谷 克正 (しぶや かつまさ)	酒田市広野	7 5 歳	農業振興

■庄内文化賞 1個人

No.	氏名等	住 所	年齢	分 野
1	植松 芳平 (うぇまつ ほうへい)	鶴岡市新形町	88歳	学術(人文科学)

※敬称略、年齢は令和7年11月1日現在

伊藤 信弘 氏

85 歳/社会福祉/酒田市山居町2丁目

平成24年4月に47区睦会の会長に就任して以来、令和3年4月には酒田市老人クラブ連合会酒田支部支部長、さらに酒田市老人クラブ連合会会長も兼任するなど、地域社会の高齢者福祉活動に深く関わり、地域を支える老人クラブの様々な活動にご尽力されました。また、同年6月には山形県老人クラブ連合



会副会長に就任し、本市のみならず山形県全体の老人クラブの育成指導にも寄与されています。

このように、本市の社会福祉の向上に多大の貢献をされました。

令和3年4月~現在	酒田市老人クラブ連合会	会長
令和3年6月~現在	山形県老人クラブ連合会	副会長

たまり ゆたか **佐藤 豊 氏**

78 歳/統計調査/酒田市広野

昭和49年に山形県農林水産業基本調査に従事して以来、48年の長きにわたり、統計調査員として35回の実績を重ねてこられました。

特に、国勢調査には、昭和50年から令和2年まで10回、農

林業センサスには、昭和54年から令和2年まで9回の調査に従事されてきました。 調査にあたっては、その重要性・必要性を十分に認識し、調査対象世帯に対する 丁寧な説明など、他の調査員の模範となる精度の高い調査活動に取り組まれました。 このように、本市の統計調査活動に多大の貢献をされました。

昭和49年2月~令和4年9月	山形県統計調査員
昭和50年10月~令和2年11月	総務省国勢調査員

た 大きな 大

77 歳/住民自治/酒田市下安町

平成 20 年に下安町自治会長に就任し、以来、17 年の長きに わたり、自治会のまとめ役としてご尽力されました。

この間、平成27年からは酒田市自治会連合会理事、令和3年からは同連合会副会長を歴任し、豊富な知識と強い責任感で市街地約180自治会の振興と発展に貢献されました。



また、平成30年からは酒田市泉学区コミュニティ振興会会長を務められ、豊富な経験を活かし、地域コミュニティの振興と発展に寄与されました。

このように、本市の住民自治の推進に多大の貢献をされました。

平成20年4月~令和7年3月	下安町自治会 会長
平成30年4月~令和7年4月	酒田市泉学区コミュニティ振興会 会長
令和 3年5月~令和 7年4月	酒田市自治会連合会 副会長

エー嵐 伸一 氏

76 歳/統計調査/酒田市広野

.....

昭和49年に山形県農林水産業基本調査に従事して以来、51年の長きにわたり、統計調査員として36回の実績を重ねてこられました。



特に、国勢調査には、昭和50年から令和7年まで11回、農林業センサスには、昭和50年から令和2年まで10回の調査に従事されてきました。 調査にあたっては、その重要性・必要性を十分に認識し、調査対象世帯に対する丁寧な説明など、他の調査員の模範となる精度の高い調査活動に取り組まれています。 このように、本市の統計調査活動に多大の貢献をされました。

昭和49年2月~現在	山形県統計調査員
昭和 50 年 10 月~現在	総務省国勢調査員

平向邦夫氏

75 歳/住民自治/酒田市引地

平成31年1月に下新田自治会会長に就任して以来、同年4月からは松山地区自治会連合会副会長、令和3年4月からは同会長を歴任し、豊富な知識と強い責任感で地域住民のためにご活躍され、住民自治の振興にご尽力されました。



また、平成22年から現在までの長きにわたって民生・児童委員を務められ、令和3年4月からは酒田市社会福祉協議会副会長を務められるなど、地域福祉の向上にも力を注がれました。

このように、本市の住民自治の推進に多大の貢献をされました。

平成31年1月~令和7年2月	下新田自治会 会長
平成31年4月~令和3年4月	松山地区自治会連合会 副会長
令和3年4月~令和7年4月	松山地区自治会連合会 会長

平向 與志雄 氏

75 歳/住民自治/酒田市地見興屋

.....

平成25年に下新田自治会会長に就任し、平成27年からは南部コミュニティ振興会会長に就任されました。この間、松山地区コミュニティ振興会連絡協議会会長及び副会長を務められ、豊富な知識と強い責任感で地域住民のために活躍し、住民自治の振興に貢献されました。



令和4年4月からは生涯学習施設「単仁館」理事長として、郷 土文化の普及や人材育成のため活躍されています。

このように、本市の住民自治の推進に多大の貢献をされました。

平成27年4月~令和7年4月	南部コミュニティ振興会 会長
平成27年4月~令和3年4月	松山地区コミュニティ振興会連絡協議会 副会長
令和3年4月~令和5年4月	松山地区コミュニティ振興会連絡協議会 会長

故 佐藤 良 氏

享年72歳/産業振興/酒田市大野新田

平成15年に大町溝土地改良区理事に就任して以来、かんがい 用水の適正な配分に携わり、平成23年4月からは理事長とし て土地改良区運営の基盤を構築されました。また、最上川下流 右岸地区共同管理委員会会長として、隣接する土地改良区にま



たがる広域な共用施設の適正管理を行い、令和2年4月からは山形県土地改良事業団体連合会北庄内支部の副支部長として山形県及び庄内の土地改良事業の発展に大きな役割を果たされました。そのほか、大雨災害時の排水ポンプ車の出動協力体制や「田んぼダム」の普及啓発など、地域防災対策に寄与されました。

このように、本市の産業の振興に多大の貢献をされました。

平成23年4月~令和6年12月	大町溝土地改良区 理事長
平成25年4月~令和6年12月	山形県土地改良事業団体連合会 理事

故 佐藤 助弘 氏

享年72歳/産業振興/酒田市黒森

平成 11 年に袖浦土地改良区理事に就任して以来、農業の持続的発展と農村振興の実現のため土地改良事業の調整を図り、 平成 27 年からは同理事長として常に組合員や地域住民の声を聴き、土地改良区の健全な運営と事業推進に努められました。また、



昭和62年からは袖浦穀類乾燥調製貯蔵施設利用組合組合長、平成27年からは農事組合法人そでうらファーム代表理事を務められ、長きにわたり地域のまとめ役として地域農業の発展に寄与されました。

このように、本市の産業の振興に多大の貢献をされました。

昭和62年3月~令和7年2月	袖浦穀類乾燥調製貯蔵施設利用組合 組合長
平成27年5月~令和7年2月	袖浦土地改良区 理事長

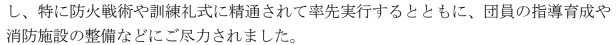
後藤 義光 氏

67 歳/消防防災/酒田市上餅山

平成2年4月に松山町消防団員を拝命して以来、34年の長き

にわたり、市民生活の安心・安全に貢献されました。

令和2年4月には酒田市消防団副団長に就任し、団長を補佐し、 「地域から信頼される消防団」を目標に掲げて良く訓練に専念



常に、旺盛なる消防精神と指揮統率力をもって、地域住民の防災意識の高揚にも尽く し、消防団運営に大きな力を発揮してこられました。

このように、本市の消防防災活動に多大の貢献をされました。

令和2年4月~令和6年3月 | 酒田市消防団 松山支団長

かなうち ただし **金内 直 氏**

65 歳/消防防災/酒田市砂越

平成3年4月に平田町消防団員を拝命して以来、33年の長き にわたり、市民生活の安心・安全に貢献されました。

令和2年4月には酒田市消防団副団長に就任し、団長を補佐し、 団員の指導育成や消防施設の整備などにご尽力されました。特に、

団員数の減少が著しい中山間部の事情に鑑み、分団体制の再編成を推し進めて人員体 制の不均衡を是正することで、防災体制の維持に努めた功績は誠に顕著であります。

また、予防消防に重点をおき、地域の全戸に住宅用火災警報器と消火器の設置を呼 びかけて、春秋の火災予防運動時には各家庭に対する予防査察を実施するなど、予防 体制の確立に尽力されました。

このように、本市の消防防災活動に多大の貢献をされました。

令和2年4月~令和6年3月 酒田市消防団 平田支団長



農業賞

池田 憲一 氏

77 歳/農業振興/酒田市千代田

庄内みどり農業協同組合の理事や農業委員などを歴任し、長年にわたり地域の農業者の中核的存在として、地域農業の振興に尽力されました。また、農業振興地域の土地利用や農地保全を協議する農業振興協議会の鳥海地区会長、鳥海地区無人ヘリ



防除協議会会長、地域内農地における法面の草刈りや水路維持などの共同活動を行う 多面的機能支払交付金の活動組織である鳥海地区マイ夢の里保全会会長など地域の要職を務め、様々な面で地域農業の基盤を支えるとともに地域を先導してこられました。 このように、本市の農業の振興に多大の貢献をされました。

平成19年6月~令和7年6月	庄内みどり農業協同組合	理事
平成19年6月~令和7年7月	鳥海地区農業振興協議会	会長
令和2年12月~令和5年11月	酒田市農業委員	

75 歳/農業振興/酒田市広野

土地改良区理事等の役員として、平成24年度から令和5年度に実施された「県営広野地区農業水利施設等保全高度化事業」において、総面積約750ha、受益戸数650戸に及ぶ広大な事業地区における将来的な施設の維持管理コストや営農コストの軽減を目指し、事業着手以前より事業構想や地元の合意形成作業



を先導されました。また、事業着手後は関係機関や地元関係者との連携を図り、平成 16年からは広野地区県営事業推進委員会会長として、事業の早期完成に尽力されました。

このように、本市の農業の振興に多大の貢献をされました。

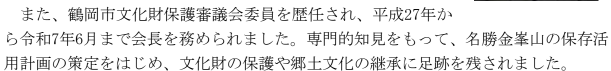
平成 12 年 5 月~平成 17 年 1 月	旧中川土地改良区 理事
平成17年2月~令和3年3月	庄内赤川土地改良区 理事
令和3年4月~令和7年3月	庄内赤川土地改良区 筆頭理事

庄内文化賞

88 歳/学術(人文科学)/鶴岡市新形町

.....

自身が館長を務めた生涯学習施設「里仁館」の創設に携わり、 庄内地方の歴史と文化に根差した講座を通じて、地域の文化的 基盤の形成と交流の促進に尽力されました。



さらに、鶴岡自然学習交流館「ほとりあ」の館長を務められ、自然学習の推進や後進の育成に取り組み、庄内全域における学びと文化の振興に多大の貢献をされました。

平成14年4月~平成24年4月	生涯学習施設「里仁館」館長
平成 24 年 5 月~平成 27 年 3 月	鶴岡市自然学習交流館「ほとりあ」館長
平成27年7月~令和7年6月	鶴岡市文化財保護審議会会長







令和7年10月1日

酒田記者クラブ加盟社 各位

令和7年度酒田市新田産業奨励賞の 受賞者が決まりました

このたび、令和7年度酒田市新田産業奨励賞の受賞者が下記のとおり決まりました。

つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

◆ポイント

酒田市新田産業奨励賞は、株式会社平田牧場及び株式会社平牧工房からの 寄付金を基に設置した新田産業振興基金を活用して、産業振興に貢献し、他の 模範となる個人、団体又は企業を表彰するものです。

【令和7年度受賞者】(詳細は別紙参照)

〇株式会社モトタテ (代表取締役 富樫 憲人 氏)

業界として職人不足の状況の中、宮大工を多数雇用し、工作機械の導入などにより、生産性の向上を図りながらも社寺建築の宮大工の技能を途絶えさせないよう、組織的に若手の育成に努める同社の取り組みは、本市の産業振興に貢献しています。

〇株式会社農園貞太郎(代表取締役 遠藤 久道 氏)

新たな加工食品等の開発や自社認証ブランドの立ち上げによる農産物の付加価値を高める取り組みは、販路拡大のみならず本市の知名度向上や魅力発信にも寄与し、本市の産業振興に貢献しています。

【授賞式】

- 〇日時/11月27日(木)午後2時15分~
- ○会場/ガーデンパレスみずほ

●お問い合わせ/商工港湾課 企業立地・産業振興係 山本 Tel 26-5361

Eメール shoko@city. sakata. lg. ip

定例記者会見資料

酒田市新田産業奨励賞受賞者の決定について

1. 受賞者等の功績内容

(1)株式会社モトタテ (代表取締役 富樫 憲人 氏) 酒田市宮海字明治99番地の1

同社は昭和23年に創業し、製材業を主業としておりましたが、昭和48年に秋田県の 雲巌寺の本堂改築工事を手掛けたことを契機に、社寺建築の分野に本格的に参入しております。それ以降、木造の社寺建築を中心に事業を展開し、県内のみならず、全国の 名だたる社寺仏閣の建築工事を手がけています。

原木の製材から、墨付、加工、仕上げ、地組み、現場の組立等、原木から竣工までを自 社で完結する一貫生産体制を構築しています。

また、法人設立当時から、一人親方が多い宮大工を社員として多数雇用しており、組織として積極的に若手技術者の育成と伝統技能の継承に取り組んでいます。

建築実績としては、令和の大嘗祭が行われた大嘗宮(皇居東御苑)の廻立殿の建立工事に携わったほか、明治神宮社殿群修復工事、靖国神社内苑改修工事、国指定城輪柵跡(酒田市)復元工事、常安寺五重塔(天童市)建築工事など多数の実績を有しています。

近年では、新型多軸木工加工機や5軸数値制御加工機といった複雑な形状の加工に対応した工作機械の導入により、機械加工部門の精度向上と省力化で社内の生産性が向上させています。これまで熟練の宮大工しか担えなかった加工を他の若手社員も担うことでできるようになり、さらに、熟練の宮大工の技術と新型加工機の活用により、高精度な建築の工期内での完成を達成しています。

令和3年6月には、伝統技能の分野で全国的にも優れた活動を行う事業所として「日本の伝統技能を継ぐやまがたの匠知事表彰」を受賞しています。

業界として職人不足の状況の中、宮大工を多数雇用し、工作機械の導入などにより、生産性の向上を図りながらも社寺建築の宮大工の技能を途絶えさせないよう、組織的に若手の育成に努める同社の取り組みは、本市の産業振興に貢献するものです。

(2)株式会社農園貞太郎(代表取締役 遠藤 久道 氏) 酒田市引地字宅地85番地

同社は、現代表の祖父の代から続く農業関連の事業者で、法人化した平成29年に父から現代表へ事業承継しております。「新たな農業革命で人々を幸せに〜農業の力で全方位幸せを実現する〜」を経営ビジョンに掲げ、経営の多角化に積極的に取り組んでいます。

農産物の生産・加工・販売を主業としており、時代のニーズである食の安全志向に応えるため、トレーサビリティや残留農薬等が基準値以下の農産物のみ出荷するためのポジティブリストに取り組み、安心・安全で高品質な農産物の生産を実現しています。

研究・開発の面では、これからの農業の持続性の観点から、温室効果ガスの排出を抑制しつつ農産物の生産安定を図ることが重要であると考え、地域で発生した籾殻をバイオ炭に変えて施用した圃場で「CO2削減米」「CO2削減野菜」を生産しています。

さらに、これら CO₂削減農産物を活用した加工品の開発にも取り組んでいます。具体的には、自然解凍で食べることができる冷凍寿司や新たな冷凍技術を使用した金華豚角煮おにぎり等の冷凍食品製造などで、原材料生産から製造、販売まで一気通貫の食産業を実践しています。加えて、製品の輸出にも積極的に取り組んでおり、国内外へ販路を拡げています。

また、大手商社の協力のもと、バイオ炭を活用して削減した CO₂の量を見える化し、Jクレジットの創出及び販売にも新たに取り組んでいます。

令和2年には農業版 ISO である「グローバルギャップ」の認証を取得したほか、同年に自社認証ブランド「SHONAI PRIDE」を立ち上げ、公的機関による一定の品質基準を満たした農産物にブランドの称号を付与し、百貨店や飲食店のシェフに販売するなど農産物の高付加価値化にも貢献しています。

このように、新たな加工食品等の開発や新規事業の立ち上げ、本市の農産物の付加価値を高める取り組みは、販路拡大のみならず本市の知名度向上や魅力発信にも寄与し、本市の産業振興に貢献するものです。

2. 授賞式

- (1)日 時 11月27日(木)午後2時15分~午後3時15分(予定)
- (2)会場 ガーデンパレスみずほ

3. 記念講演会

- (1) 日 時 11月27日(木)午後3時30分~午後5時10分(予定)
- (2)会場 ガーデンパレスみずほ
- (3) 講演者 キリンホールディングス株式会社

代表取締役会長 CEO 磯崎 功典 氏

酒田市被災者生活支援・地域支え合いセンターによる訪問等記録(基本方針1関係) [担当課:地域福祉課] R7.9.15現在

·訪問対象世帯(単位:世帯)

区分	みなし仮設	在宅	公営住宅等	合計
令和7年3月	8	210	38	256
令和7年4月	7	212	37	256
令和7年5月	7	215	34	256
令和7年6月	7	219	30	256
令和7年7月	7	222	27	256
令和7年8月	7	222	27	256
令和7年9月	7	222	27	256

※訪問対象世帯は、主に準半壊以上の被災世帯

・訪問等件数(単位:件)

区分	訪問	電話	来所	その他	合計
令和6年度※	802	35	8	9	854
令和7年4月	143	9	0	6	158
令和7年5月	164	15	2	2	183
令和7年6月	158	24	1	6	189
令和7年7月	212	10	1	2	225
令和7年8月	124	5	0	2	131
令和7年9月	66	1	0	0	67
合計	1,669	99	12	27	1,807

※令和6年度は、令和6年11月から令和7年3月まで

・相談内容(単位:件)

相談内容	越冬	家族関係	経済面	居住関係 (仮設)	居住関係 (再建)	就労関係	介護・ 福祉関係	健康・ 医療関係	その他	要望なし	合計
令和6年度※	116	24	25	26	203	4	13	96	85	109	701
令和7年4月	0	3	6	4	39	1	4	31	23	23	134
令和7年5月	0	4	6	0	47	0	0	34	32	34	157
令和7年6月	0	6	7	4	56	0	3	29	29	38	172
令和7年7月	0	6	6	3	31	0	5	27	36	58	172
令和7年8月	0	3	0	1	13	0	0	9	14	48	88
令和7年9月	0	2	0	0	6	0	1	11	7	19	46
合計	116	48	50	38	395	5	26	237	226	329	1,470

※令和6年度は、令和6年11月から令和7年3月まで

・見守り区分(単位:世帯・%)

2.4 y E 2. (+ E 1 / c)												
区分	A:重	A:重点訪問		B:定期訪問		定期訪問	D:訪問の必要なし		未訪問・調査中等		合計	
△ 7	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比
令和7年3月	40	15.6	68	26.6	29	11.3	1	0.4	118	46.1	256	100.0
令和7年4月	45	17.6	96	37.5	50	19.5	2	0.8	63	24.6	256	100.0
令和7年5月	40	15.6	101	39.5	54	21.1	2	0.8	59	23.0	256	100.0
令和7年6月	39	15.2	116	45.3	71	27.7	14	5.5	16	6.3	256	100.0
令和7年7月	32	12.5	125	48.8	74	28.9	16	6.3	9	3.5	256	100.0
令和7年8月	27	10.5	126	49.3	79	30.9	17	6.6	7	2.7	256	100.0
令和7年9月	24	9.4	128	50.0	80	31.3	17	6.6	7	2.7	256	100.0

※訪問頻度の目安 A:1か月以内に再訪問 B:2~3か月以内に再訪問 C:3~4か月以内に再訪問 ただし、支援状況を見て変更もありうる。

・再建支援区分(単位:世帯・%)

区分	再建可能世帯		日常生活	支援世帯	住まい 支援		日常生活 再建支	住まいの 援世帯	未料	判定	合	計
	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比	世帯数	構成比
令和7年3月	27	10.5	9	3.5	17	6.6	10	3.9	193	75.5	256	100.0
令和7年4月	103	40.2	15	5.9	44	17.2	17	6.6	77	30.1	256	100.0
令和7年5月	154	60.2	17	6.6	53	20.7	18	7.0	14	5.5	256	100.0
令和7年6月	177	69.2	17	6.6	32	12.5	18	7.0	12	4.7	256	100.0
令和7年7月	193	75.4	8	3.1	32	12.5	12	4.7	11	4.3	256	100.0
令和7年8月	212	82.8	12	4.7	27	10.5	5	2.0	0	0.0	256	100.0
令和7年9月	221	86.3	9	3.5	22	8.6	4	1.6	0	0.0	256	100.0

・ふるさとカフェ等開催実績(単位:回・人)

	西荒瀬地区		八幡地区		松山	地区	市街地	・その他	合計	
	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数	実施回数	参加者数
令和6年度※	3	16	9	171	3	44	1	6	16	237
令和7年4月			3	66	1	17	1	5	5	88
令和7年5月			2	37	1	16			3	53
令和7年6月			3	59	1	17			4	76
令和7年7月			2	65	1	18	1	10	4	93
令和7年8月			2	28					2	28
令和7年9月			1	14	1	15			2	29
合計	3	16	22	440	8	127	3	21	36	604

各種インフラの復旧状況(基本方針 2 ・ 3 関係) R7.9.15現在

1. インフラの種類ごとの被害概要

種類	復旧が必要なインフラ等	主な被害
道路	東横線など24件	法面崩壊、路肩決壊等
橋梁	大平沢橋など4件	高欄破損及び落橋
河川	熊沢川など11件	河岸洗堀、護岸決壊等
公営住宅	市営住宅荒町団地(12戸)	住宅の床上・床下浸水、フェンスの破損等
農地・農業用施設	農道、揚水機場、幹線水路、田・畑など47件	法面崩落、路肩崩落、土砂等堆積、機器損 傷、畦畔損傷等
林業用施設	林道4件	道路崩落
水道施設	荒瀬川水管橋など12施設	水道管の断裂・損傷等
下水道施設	八幡浄化センターなど2施設	水没による処理機能停止
農業集落排水施設	青沢地区農業集落排水施設	擁壁崩壊

2. 復旧事業の進捗状況

2. 復旧事業の	担当課又は				工事着手時期また	工事完了時期また	備考(具体的な進捗状況)
種類	担当機関	復旧が必要なインフラ等の名称	被害の概要	進捗状況	は着手予定時期	は完了予定時期	
 道路		東横線	法面の崩壊等	工事完了	R6.9	R6.12.20	応急本工事により完了
 首路		緑沢線	法面の崩壊等	工事発注済	R7.5	R7.8.29	工事発注済(第3工区)
<u></u> 直路		前山線	法面の崩壊等	工事発注前	R7.8	R8.3.31	県の復旧計画との調整中
<u></u> i路		古升田線	法面の崩壊	工事発注済	R7.5	R8.3.27	工事発注済(第2工区)
<u> </u>	土木課	日潟線	道路崩落	工事発注前	R7.8	R8.3.31	農地復旧との調整中
i路	土木課	大平沢線	法面の崩壊	工事発注済	R7.5	R7.8.29	工事発注済(第3工区)
当 <u>年</u>	土木課	六助早田線	護岸欠壊	工事発注済	未定	未定	工事発注済(第4工区)荒瀬川改修工事との調整が必要
		新出升田線	道路流出及び路肩欠壊		R6.8	R7.3.31	
直路 直路 直路		升田大台野線 		工事完了	R7.5	R7.9.30	応急本工事により完了
	土木課		道路崩落等	工事発注済			工事発注済(第1工区)
直路	+	大芦沢貝沢線	道路崩落	工事発注済	R7.5	R8.3.9	工事発注済(第5工区)
	土木課	三保六李代線	道路流出及び護岸欠壊	· · · · · · · · · · · · · · · ·	中止	中止	荒瀬川改良工事により復旧(県で実施)
直路		芦 沢線	路肩欠壊等	工事発注済	R7.5	R8.3.9	工事発注済(第5工区)
直路	土木課	上青沢海ケ沢線	舗装流出等	工事発注済	R7.5	R7.10.20	工事発注済(第6工区)
直路	土木課	北境境川線	法面崩落等	工事発注済	R7.3	R7.11.21	工事発注済(第7工区)
直路	土木課	鳥海南麓 1 号線	法面崩落	工事発注済	R7.3	R7.11.21	工事発注済 (第7工区)
直路		田沢新田南田沢線	路肩欠壊	工事発注済	R7.3	R7.11.21	工事発注済 (第7工区)
1路	土木課	桜の里線	路肩欠壊	工事発注済	R7.4	R7.9.11	工事発注済(第10工区)
路	土木課	十二滝線	路肩欠壞等	工事発注済	R7.5	R7.11.28	工事発注済 (第8工区)
直路	土木課	上青沢海ケ沢線	路肩欠壊	工事発注済	R7.5	R7.11.28	工事発注済 (第8工区)
直路	土木課	鳥越山線	路肩欠壊	工事発注済	R7.3	R7.11.21	工事発注済 (第7工区)
路	土木課	辰ヶ湯線	法面崩落	工事発注済	R7.5	R7.9.16	工事発注済 (第9工区)
路	土木課	早坂家ノ前線	護岸欠壊	工事発注前	未定	未定	荒瀬川改修工事との調整が必要
直路	土木課	経塚線	法面崩落	工事発注済	R7.5	R7.9.16	工事発注済 (第9工区)
直路	土木課	白糸線	道路崩落	工事発注済	R7.5	R7.9.16	工事発注済(第9工区)
· ·	土木課	大平沢橋	高欄破損	工事発注済	R7.5	R7.6.30	工事発注済(第3工区)
新梁	土木課	草田橋	高欄破損、護岸決壊	工事発注済	R7.8	R7.9.30	工事発注済(第4工区)
5梁	土木課	君畑橋	落橋	-	未定	未定	県の復旧計画との調整中(県で実施)
5. 香梁	土木課	谷地田橋	落橋	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
列川		熊沢川	河岸洗堀	工事発注済	R7.5	R7.10.31	工事発注済(第12工区)
可川 	土木課	滝ノ沢川	河岸洗堀	工事発注済	R7.5	R8.2.10	工事発注済(第11工区)
					R7.5	R7.12.26	
列川		塚沢川	河川閉塞、護岸決壊	工事発注済			工事発注済(第13工区)
ガル		前貝沢川	護岸欠壊	工事完了	R7.5	R7.8.29	工事発注済(第14工区)
可川		沢ノ内川	護岸欠壊	工事発注済	R7.6	R8.2.27	工事発注済(第15工区)
可川		湯ノ沢川	背面盛土流出	工事発注済	R7.11	R8.2.27	工事発注済(第15工区)
可川	土木課	平沢川	護岸欠壊	工事発注済	R7.4	R8.1.16	工事発注済(第16工区)
可川	土木課	矢流川	護岸欠壊	工事発注済	R7.5	R7.11.7	工事発注済(第17工区)
可川	土木課	内山川	護岸欠壊	工事完了	R7.4	R7.7.31	工事完了(第18工区)
可川	土木課	新井田川	護岸欠壊	工事発注済	R7.5	R7.11.7	工事発注済(第17工区)
可川	土木課	大俣川	護岸欠壊	工事発注前	R7.10	R8.3.31	
公営住宅	建築課	市営住宅荒町団地(12戸)	住宅の床上・床下浸水、フェンスの破損等	工事発注済	R6.8(応急対応) R7.8(住宅復旧)	R7.11	R6年度:応急対応実施済 R7年度:住宅の復旧及びフェンスの修繕
農業用施設	農林水産課	山本排水路	堆積土砂撤去	工事完了	R6.8	R6.12.12	応急仮工事により完了
農業用施設	農林水産課		取入ゲート、水路復旧	工事完了	R6.8	R7.3.27	応急仮工事により完了
是業用施設	4	南野前田堰、大俣堰	堆積土砂撤去	工事完了	R6.8	R7.3.27	応急仮工事により完了
是業用施設		大蒸野揚水機場	ポンプ、モーター、電気設備、付帯設備等	工事完了	R6.8	R7.3.28	応急本工事により完了
			更新				
農業用施設		新豊井堰揚水機場	減速機交換	工事完了	R6.8	R7.3.17	応急本工事により完了
業用施設	農林水産課	· ·	堆積土砂撤去	工事完了	R6.8	R7.3.28	応急本工事により完了
農業用施設	農林水産課		揚水ポンプ等更新	工事完了	R6.8	R7.3.27	応急仮工事により完了
農業用施設	農林水産課	新堀第二揚水機場	揚水ポンプ等更新	工事完了	R6.8	R7.3.27	応急本工事により完了
農業用施設	農林水産課	落野目揚水機場	揚水ポンプ等更新	工事完了	R6.8	R7.3.27	応急本工事により完了
農業用施設	農林水産課	横根山揚水機場設備	仮設ポンプ等設置	工事発注済	R6.8	R7.12.26	工事発注済
農業用施設	農林水産課	平田揚揚水機場	揚水ポンプ等更新	工事完了	R6.8	R7.2.7	応急本工事により完了
農業用施設	農林水産課	宮内揚水機場	ポンプ、モーター、電気設備、除塵機等更 新	工事発注済	R7.3	R8.1.30	工事発注済
農業用施設	農林水産理	宮内導水路	堆積土砂撤去	工事完了	R7.6	R7.8.8	工事完了
· 木川ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	及小小八王即	白口子小山	ポンプ、モーター、電気設備、除塵機等更	エデルリ	117.0	117.0.0	工事儿]
農業用施設		福島揚水機	ボンノ、モーダー、竜丸設備、除屋機寺史 新	工事発注済	R7.3	R8.10.12	工事発注済
農業用施設		新豊井導水路	堆積土砂撤去	工事完了	R7.3	R7.5.26	工事完了
業用施設	農林水産課	興休揚水機場導水路、物見森沢堰	堆積土砂撤去	工事完了	R7.3	R7.5.30	工事完了
業用施設	農林水産課	横根山揚水機場	揚水ポンプ等更新	工事発注済	R7.7	R8.3.27	工事発注済
業用施設	農林水産課	奥井揚水機場	揚水ポンプ等更新	工事完了	R7.2	R7.4.30	工事完了
業用施設	農林水産課	新堀揚水機場	揚水ポンプ等更新	工事発注済	R7.3	R8.3.19	工事発注済
			流量計、合流制水弁、除塵機、電動機等更				
農業用施設	農林水産課	新豊井堰揚水機場、下井皿揚水機場	新	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
			流量計、合流制水弁、除塵機、電動機等更	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
是業用施設	農林水産課		和				
	農林水産課	前門揚水機場、観音寺・日向川右岸地区圧力	新 流量計、合流制水弁、除塵機、電動機等更 新	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
是業用施設	農林水産課	前門揚水機場、観音寺・日向川右岸地区圧力 伝送装置	新				
農業用施設 農業用施設 農業用施設	農林水産課	前門揚水機場、観音寺・日向川右岸地区圧力		工事発注前工事発注前	未定	未定	設計業務発注済設計業務発注済

						_	
農業用施設	農林水産課	福島揚水機場	窓サッシ交換、入口・シャッター交換、通	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
及朱/11/16以	及小小工厂	国山) 初71/1次~初	気口閉塞	エチルエ的	N.A.	////L	成 日来 幼 九 工
農業用施設	農林水産課	藤塚揚水機場	入口・シャッター交換	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
農業用施設	農林水産課	平田揚揚水機場	防水壁・防水扉	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
農業用施設	農林水産課	大蒸野揚水機場	解体工・基礎工・木工・板金工	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
農業用施設	農林水産課	新堀揚水機場	防水壁設置・建屋防腐処理	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
農地・農業用		宮海・穂積・塚渕・米島地内					
施設	農林水産課	農地・農道・水路	土砂撤去	工事発注済	R7.5.30	R8.3.31	工事発注済
70 EX		刈屋地内					
農地	農林水産課	農地	土砂撤去	工事発注済	R7.8.4	R8.3.31	工事発注済
農地・農業用		中台線	道路崩落等				
	農林水産課	地見興屋地内農地・水路		工事発注済	R7.7.29	R7.12.16	工事発注済
施設			土砂撤去				\(\(\tau \) \(\tau
農地・農業用	農林水産課	北青沢・大蕨・下青沢地内	土砂撤去、道路崩落等	工事発注前	未定	未定	公告→不調
施設		農地・農道・水路					荒瀬川復旧の影響箇所は河川復旧工事で対応する
農地・農業用	農林水産課	升田地内 農地・水路・畦畔	土砂撤去、畦畔復旧	工事発注前	未定	未定	公告→不調
施設							
農地・農業用	農林水産課	草津・泥沢・下黒川・新出地内	土砂撤去、道路法面の崩落等	工事発注前	未定	未定	公告→不調
施設		農地・農道・水路					
農業用施設	農林水産課	鳥海南麓11号線	道路崩落等	工事発注前	未定	未定	公告→不調
農地・農業用	農林水産課	山寺・西坂本・北俣・小林・山元地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路法面の崩落等	工事発注済	R7.8.4	R8.3.31	工事発注済
施設	22.11.3.22.41	農地・農道・水路・畦畔					
農業用施設	農林水産課	鳥海南麓5号線	道路崩落等	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
農業用施設	農林水産課	二タ子線、鳥海南麓重倉線	道路崩落等	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
及来/11/1610	及小小八生床	常禅寺堰、石田堰、三保六堰、前田堰	土砂撤去、堰堤・水路復旧等	工学光江的	八儿		X11 × 100 76 / Z1/7
農業用施設	農林水産課	下黒川線	道路崩落等	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
曲光田先記	農林水産課	中牧田地内 農道	法面の崩落等	工事発注前	未定	+ 🕁	=n=L 米 k x x x x x x x x x x x x x x x x x x
農業用施設	辰怀小庄林	才形堰	頭首工復旧	工争光注剂	木足	未定	設計業務発注済
【委託県営】							- + % \ \ \ \
農地・農業用	農林水産課	常禅寺地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路崩落等	工事発注済	R7.7.18	R8.3.31	工事発注済
施設							荒瀬川復旧の影響箇所を除く
【委託県営】							
農地・農業用	農林水産課	常禅寺地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路崩落等	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
施設				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1,1,2	荒瀬川復旧の影響箇所
【委託県営】							
	農林水産課	大蕨(字前田)地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路崩落等	工事発注済	R7.7.18	R8.3.31	工事発注済
施設	MC PIPS VILLIBR) () () () () () () () () () (工心, 放為、空中國的、企動加州中	エチルエバ	***************************************	110.0.01	荒瀬川復旧の影響箇所を除く
【委託県営】							
	典林水莊調	大蕨(字前田)地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路崩落等	工事発注前	未定	未定	設計業務発注済
施設	成小小八生林	(大) (子) 山 / Jery	工矽瓶云、些叶板山、坦昭朋洛寺	工争光江的	*	木 足	荒瀬川復旧の影響箇所
【委託県営】	曲井山岩岩田			- + × × ×	D7 7 1E	D0 0 01	工事発注済
	農	北青沢(芦沢・貝沢)地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路崩落等	工事発注済	R7.7.15	R8.3.31	荒瀬川復旧の影響箇所を除く
施設							
【委託県営】							設計業務発注済
	農林水産課	北青沢(李代・三保六)地内	土砂撤去、畦畔復旧、道路崩落等	工事発注前	未定	未定	荒瀬川復旧の影響箇所
施設							
林業用施設	農林水産課		道路崩落	工事発注前	未定	未定	公告→不調
林業用施設		林道中野俣線	道路崩落	工事発注済	R7.6.20	未定	一部工事発注済
林業用施設	農林水産課	林道百合沢線	道路崩落	工事発注前	未定	未定	公告→不調
林業用施設	農林水産課	林道草田君畑線	道路崩落	工事発注前	未定	未定	地すべり発生により保留
水道施設	工務課	荒瀬川水管橋	水管橋の流失	工事発注済	R7.5	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(麓地内)
水道施設	工務課	谷地田橋水道添架管	水道添架管の断裂	工事発注前	未定	未定	応急仮復旧済、橋の架け替えに合わせて施工予定(調整中)
水道施設	工務課	三保六橋水道添架管	水道添架管の断裂	工事発注済	R7.6	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその2)
水道施設	工務課	君畑橋水道添架管	水道添架管の断裂	工事発注済	R7.6	R7.12	応急仮復旧済、工事発注済(下青沢地内ほかその1)
水道施設	工務課	芦沢橋水道添架管	水道添架管の損傷	工事発注済	R7.6	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその2)
水道施設	工務課	家の前橋水道添架管	水道添架管の断裂	工事発注前	未定	未定	応急仮復旧済、施工時期調整中
水道施設	工務課	白玉橋水道添架管	水道添架管の損傷	工事発注前	未定	未定	応急仮復旧済、施工時期調整中
水道施設	工務課	中台橋水道添架管	水道添架管の損傷	工事発注済	R7.6	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその2)
水道施設	工務課	配水管(国道344号)	水道管の断裂	工事発注済	R7.3	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその1)
水道施設	工務課	配水管 (一般県道鳥海公園青沢線)	水道管の損傷	工事発注済	R7.3	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその1)
水道施設	工務課	配水管(市道大芦沢貝沢線)	水道管の断裂	工事発注済	R7.3	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその1)
水道施設	工務課	配水管(市道古升田線)	水道管の断裂	工事発注済	R7.3	R8.3	応急仮復旧済、工事発注済(上青沢地内ほかその1)
							仮設運転実施中、工事発注済(日本下水道事業団との工事委託協
下水道施設	工務課	八幡浄化センター	水没による処理機能停止	工事発注済	R7.5	R9.3	定)
下水道施設	工務課	松山浄化センター	水没による処理機能停止	工事完了	R6.7	R6.8	仮設運転実施中(統合予定のため仮設で完了)
農業集落排水	3/3 H/K			— F70 J	1,011	1,0.0	MARACTAZONO I (1906) JACONICO MARA COLI)
是来来洛班尔 処理施設	工務課	青沢地区農業集落排水処理施設	荒瀬川の氾濫による擁壁崩壊	工事発注前	未定	未定	応急仮復旧済、河川改修に合わせて施工予定(調整中)
ペピュ生ル形式	1						

各種インフラの復旧状況・別表(進捗状況割合) R7.9.15時点

1. インフラ種別ごとの進捗状況(件数)

状況/種別	工事完了	工事発注済	工事発注前	その他	合計	備考(工事発注前・その他の詳細)
道路	2	18	2	1	24	発注前:県の工事や農地復旧との調整のため
追邱	۷	10	3	1	24	その他:県で実施
橋梁	0	2	1	1	4	発注前:設計業務発注済 その他:県で実施
河川	2	8	1	0	11	R7.10に工事着手予定
公営住宅	0	1	0	0	1	
農地・農業用施設	15	12	20	0	17	入札不調4件、その他設計業務発注済
(委託県営含む)	13	12	20	U	47	八化小晌4件、その他故前未労光圧/月
林業用施設	0	1	3	0	4	入札不調2件、地すべり発生による保留1件
水道施設	0	9	3	0	12	施行時期調整中のため(応急仮復旧済)
下水道・農集施設	1	1	1	0	3	施行時期調整中のため(応急仮復旧済)
合計	20	52	32	2	106	

2. インフラ種別ごとの進捗状況(割合)

状況/種別	工事完了	工事発注済	工事発注前	その他	合計
道路	8%	75%	13%	4%	100%
橋梁	0%	50%	25%	25%	100%
河川	18%	73%	9%	0%	100%
公営住宅	0%	100%	0%	0%	100%
農地・農業用施設					
(委託県営含む)	32%	26%	43%	0%	100%
林業用施設	0%	25%	75%	0%	100%
水道施設	0%	75%	25%	0%	100%
下水道・農集施設	33%	33%	33%	0%	100%
全体平均	19%	49%	30%	2%	100%

