

農林水産商工常任委員会提出資料

(令和5年8月21日)

項 目	ページ
■ 令和5年台風第7号に係る農林水産業被害について 【農林水産政策課】……………	2
■ 鳥取県農作業死亡事故警報の発令と緊急啓発活動の実施について 【経営支援課】……………	3
■ 第14回中海会議の開催結果について 【農地・水保全課、水産振興課】……………	4
■ とっとり出合いの森新エリア（旧鳥取少年自然の家跡地）の整備状況と愛称の 決定について 【林政企画課】……………	5
■ 首都圏アンテナショップの運営事業者について 【販路拡大・輸出促進課】……………	7
■ とっとりスイーツフェスタの開催について 【食パラダイス推進課】……………	9
■ もっと地産地消月間の開始について 【食パラダイス推進課】……………	10
■ 一定額以上の工事又は製造の請負契約の報告について 【農地・水保全課、林政企画課、県産材・林産振興課】……………	11

農 林 水 産 部

令和5年台風第7号に係る農林水産業被害について

令和5年8月21日

農林水産政策課

令和5年台風第7号に係る農林水産業被害について、以下のとおり報告します。現在、8月専決予算などを活用しながら、早期復旧に向けて取り組んでいます。

1. 農林業被害の概況（28億円以上の規模の見込み）＜8月18日 13時時点＞

区分	状況	想定被害額
農作物・農業用施設	<ul style="list-style-type: none"> ●果樹園（梨等）の土砂崩落、土砂流入、果樹棚損傷（鳥取市、八頭町） ●白ねぎ、大豆、アスパラガス、ブロッコリー等の冠水（鳥取市、八頭町、湯梨浜町、倉吉市、北栄町） ●水田への土砂、流木等の流入、稲の倒伏（鳥取市、八頭町、湯梨浜町、倉吉市、北栄町、三朝町ほか） ●牛舎の浸水による土砂及びがれきの流入（鳥取市） ※《詳細調査中》	200百万円
農地・土地改良施設	<ul style="list-style-type: none"> ●水田法面崩壊、農道の崩落、水路破損、頭首工崩落、水路閉塞等（鳥取市、八頭町、三朝町ほか） ※《詳細調査中》	2,000百万円以上
林道・林業専用道	<ul style="list-style-type: none"> ●路肩崩壊等（鳥取市、八頭町、若桜町、智頭町、倉吉市、三朝町、日南町ほか） ※《詳細調査中》	600百万円以上

2. 対応状況

（1）早期復旧等に向けた対策

施設園芸ハウス及び果樹棚や樹体が損傷した果樹園の復旧対策や生育中の園芸品目（梨、白ねぎ、大豆等）の病虫害防除、畜舎の消毒、家畜の病気予防の支援、農地・林道等の早期復旧や風評被害を防ぐための速やかな対応を図るため、8月18日、関連予算の知事専決を行った。

○令和5年台風第7号被害農業施設復旧支援事業

45,000千円

○農作物緊急防除支援事業 18,000千円

○鳥取放牧場災害復旧事業 3,000千円

○農地・土地改良施設復旧対策 400,000千円

〔国の耕地災害復旧事業及び小規模な施設の災害復旧に要する経費の市町村補助事業(国庫補助対象外)。〕

○林道復旧対策 142,000千円

〔国の林道施設災害復旧事業及び森林作業道等の復旧に要する経費の市町村補助事業(国庫補助対象外)。〕

○令和5年台風第7号農産物風評被害対策事業

5,000千円

（2）本県への被災地視察及び要望

・谷防災担当大臣

（8月19日、鳥取市佐治町古市、八頭町福地）

【主な要望内容】

・激甚災害の早期指定、災害査定の迅速化及び円滑な実施。

・災害復旧事業及び災害関連事業予算の確保、さらには積極的な財政支援。



＜果樹園への土砂流入被害(鳥取市佐治町)＞



＜平井知事現地視察(8月17日三朝町助谷)＞

3. 今後の対応

○農地・土地改良施設、林道等に係る復旧事業について、国の激甚災害(本激)指定を要望し、8月専決予算に加え、本格復旧に向けた所要経費を9月補正予算において検討する予定。

*激甚災害指定時の措置(国庫補助率の嵩上げ＜過去5カ年の実績の平均＞)

農地 84.0%→96.4%、土地改良施設 93.7%→98.6%、林道 82.2%→92.6%

鳥取県農作業死亡事故警報の発令と緊急啓発活動の実施について

令和5年8月21日
経営支援課

8月13日に琴浦町内において農作業死亡事故が発生しました。県、JAグループ、市町村などで構成する鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会は「鳥取県農作業死亡事故警報」を発令し、緊急かつ重点的な啓発活動を全県的に実施し、農作業事故防止対策を進めています。

1 事故の概要

- (1) 発生日時：8月13日（日）
- (2) 発生場所：琴浦町内 果樹園（梨）
- (3) 事故者：琴浦町 男性 70代
- (4) 事故概要：午後2時20分頃、連絡がつかなくなった事故者を家族が捜索したところ、果樹園内に止まっていた乗用農薬散布車（スピードスプレーヤ）の傍に倒れているのを発見、その場で死亡が確認された。現場の状況から農薬散布作業中にスピードスプレーヤと果樹柵との間に身体が挟まれ、胸部圧迫による死亡事故と推測された。

2 警報の発令

- (1) 発令日：8月18日（金）
- (2) 警報期間：発令日から8月31日（金）までの14日間
- (3) 発令機関：鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会

3 実施する啓発活動

- (1) メディアを活用した広報
テレビ：日本海テレビ、山陰中央テレビ、ケーブルテレビのコマーシャル
ラジオ：FM山陰、山陰放送のコマーシャル
その他：LINE、YouTubeの広告
- (2) 啓発チラシの作成と農業者への配布・伝達
- (3) 行政無線、ホームページ等での周知
- (4) JA営農指導員、農業委員、農業改良普及員、農機販売店等による農業者への注意喚起（のぼりの掲出とマグネットシートの公用車等への掲示など）

【参考】

1 鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会の概要

- (1) 構成：県、JAグループ、農業共済組合、市町村、農機販売店等
会長 谷垣重彦（JA鳥取県中央会専務理事）
- (2) 主な活動：農作業安全に関する啓発活動
- (3) 経過：令和4年1月13日に鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会の臨時総会を開催し、「農作業死亡事故警報及び多発警報」の創設と協議会構成員の拡大（全市町村）を決議した。

2 過去の農作業事故の発生状況（令和5年度は8月18日現在）

区分	II25	II26	II27	II28	II29	II30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
事故数	8	12	6	6	12	6	10	4	15	11	2
うち死亡者数	6	6	4	2	1	1	6	1	7	3	2

3 県の支援施策 農作業安全対策事業 9,700千円

(1) 県協議会事業

農作業死亡事故警報等緊急啓発活動（県定額）	6,721千円	6月・8月警報発令
春・秋の農作業安全運動等の啓発活動（県1/2）	388千円	3月～4月、9月～10月
担い手に対する農作業安全講習会（県定額）	1,416千円	R5年11月開催予定（2日間）
対話型安全研修会（県1/2）	225千円	R5年13市町村、R4年6市町
農機具の安全対策の強化（県定額）	800千円	公道走行保安装置の装備推進

(2) 県事業

農作業安全推進リーダー研修会	150千円	7月、8月実施（86名参加）
----------------	-------	----------------

第14回中海会議の開催結果について

令和5年8月21日
総合統括課
水環境保全課
農地・水保全課
水産振興課
河川課

沿岸住民の生命と財産を守り、美しい中海の自然環境を次代に引き継ぐため、中海に関する諸問題を協議検討する第14回中海会議を以下のとおり開催しました。

(参考) 中海会議とは

平成21年12月19日に締結した鳥取、島根両県知事の「協定書」を踏まえ、沿岸住民の生命と財産を守り、美しい中海の自然環境を次代に引き継ぐため、新たに中海の水に関する諸問題を協議検討するため設置(平成22年4月22日)した会議。

※個別課題の検討・調整を行うため、次の4つの部会等を設置している。

- ①中海湖岸堤等整備に係る調整会議 ②中海の水質及び流動会議 ③中海沿岸農地排水不良ワーキンググループ
④中海の利活用に関するワーキンググループ

1 日時 令和5年8月17日(木) 午後2時30分から3時45分まで

2 場所 ホテル白鳥 3階鳳凰の間

3 出席者

国土交通省中国地方整備局長、農林水産省中国四国農政局長、鳥取県知事、島根県知事、米子市長、境港市長、松江市(副市長)、安来市長

<オブザーバー> 環境省中国四国地方環境事務所長、防衛省(美保基地第3輸送航空隊装備部長)

4 概要

(1) 中海及び境水道の堤防、護岸等の整備について

○「中海湖岸堤等整備に係る調整会議」から、中海湖岸堤整備の進捗状況等について報告が行われ、大橋川拡幅の前段階で中海湖岸堤を先行して時系列的に整備するという手順どおり、引き続き湖岸堤整備が進められることについて確認がなされた。

○また、20年間で中海の最大水位は変化がみられないものの、近年平均水位が上昇傾向(2002～2006と2017～2021の5か年平均の対比では8cm程度)であり、治水計画の見直しの必要性について、国で継続して分析・検討予定との報告がなされた。

[主な意見]

- ・洪水防止のために、できるだけ下流側の堤防整備を急いでいただきたい。灘町が令和5年度に完成ということで、その他にもまだ整備箇所があるので、そちらの方をぜひ進めていただきたい。(平井知事)
- ・風向きや気圧など気象条件の変化について安全側に考えていただき、地元の意向を尊重して計画策定や事業実施をお願いする。(平井知事)

(2) 中海の水質及び流動について

○「中海の水質及び流動会議」から、令和4年度の水質状況、米子湾の汚濁負荷の原因解明に向けた研究結果の報告が行われた。

○中海に流入する汚濁負荷量は、下水道整備などにより大幅に削減されたが、未だ環境基準の達成には至っていないため、第8期の湖沼水質保全計画の策定に向けて、引き続き水質モニタリングの実施、結果の分析や底質及び窪地での現地調査・研究を実施することが確認された。

[主な意見]

- ・米子湾における流入負荷対策は進んできているが、窪地や米子湾の閉塞性という地形的に汚濁した水が溜まりやすい状況などの原因が考えられるので、さらなる研究、検討をお願いしたい。(米子市長)
- ・覆砂による水質改善、浅場造成等による藻場の再生を進めていただきたい。(境港市長)
- ・これまで、水質改善を目的にCOD、全窒素及び全りんを指標に掲げて浅場造成、覆砂事業を進めてきたが、今後は豊かな中海を目指して自然再生事業の中でさらに推進していきたい。(国交省)

(3) 中海沿岸農地の排水不良について

○「中海沿岸農地排水不良ワーキンググループ」から、中海沿岸農地の排水不良改善の取組状況として、崎津モデル地区及び彦名地区への他工事流用土受入れ状況等について報告がなされた。

(4) 中海の利活用について

○「中海の利活用に関するワーキンググループ」から、中海の利活用に係る取組状況等として、中海周辺でのイベント開催や各種環境教育活動等について報告がなされた。

とっとり出合いの森新エリア(旧鳥取少年自然の家跡地)の整備状況と愛称の決定について

令和5年8月21日
林政企画課

旧鳥取少年自然の家跡地を「とっとり出合いの森」の新エリアとして一体的に管理するため、8月中に造成工事に着手し、令和6年11月頃の完成・リニューアルオープンを目指して整備を進めます。また、新エリア(旧鳥取少年自然の家跡地)の愛称は、「湖山池^{こやまいけてんくう}天空エリア」に決定しましたので併せてご報告します。

1 新エリアの整備概要

- とっとり出合いの森に隣接する旧鳥取少年自然の家跡地に、現地の豊かな自然や地形を活かした「多目的広場」「遊歩道」「アクセス道」を令和5～6年度に整備する。
- 新エリアは、優れた眺望を活かした展望や憩いの場をコンセプトとする自然に親しむ公園として整備する。
- 完成後は、とっとり出合いの森の新エリアとして編入し、一体的に管理・運営し、より一層、利用者の利便性と安全性の向上を目指す。

(1) 整備面積 約9ヘクタール(アクセス道を含む)

⇒とっとり出合いの森76ヘクタール+新エリア9ヘクタール=施設統合後85ヘクタール

(2) 施設概要

区分	概要
空の広場	・湖山池を一望できる <u>美しい眺望と絶景ブランコ</u>
光の広場	・天体観測棟は、既存の建築物を撤去しコンクリートの基礎を補強したうえで <u>展望台としてリノベーション</u>
森の広場	・休憩舎・トイレを完備した <u>憩いの天然芝スペース</u> →休憩舎・トイレ面積：約110～120㎡程度を想定 →トイレ数：男性用/大2・小2、女性用/4、多機能トイレ/2
芝滑り台	・ <u>天然芝を活用した西日本最大級の巨大滑り台</u> →幅約20m(滑走部15m)、長さ45m(滑走部約30m(減速部12m) 余裕部15m)
駐車台数	・第1駐車場36台、第2駐車場15台(内2台はハートフル駐車場)
植栽	・ドウダンツツジ、アジサイ等の低木

2 新エリアの愛称の決定

- 新エリアの整備に際し、愛称として地元(松保地域づくり協議会)が実施した候補案アンケート結果を参考に、「湖山池^{こやまいけてんくう}天空エリア」と命名することを決定した。
- 湖山池を一望できる眺望と展望台や西日本最大級の天然芝滑り台・湖山池に漕ぎ出すイメージの絶景ブランコ等を配置した新エリアの特徴をよく表しており、地域の皆様や県民の皆様に親しんでいただける愛称とした。
⇒愛称は「とっとり出合いの森(湖山池天空エリア)」という形で、道路標識・施設内に表示する予定。

3 今後のスケジュール

時期	内容
令和5年8月	・ 工事に着手
令和6年3月下旬	・アクセス道、駐車場、広場整備、園路の敷地造成完了
令和6年5月	・休憩舎・トイレ・展望台等の営繕工事に着手 ・遊具設置等に着手
令和6年10月	・工事完了
令和6年11月(見込)	・ 新エリアオープン(式典開催予定)

■位置図



■イメージ図



<空の広場イメージ>