

第1章 令和6年の主な調査活動の概況

航空や鉄道、船舶の事故等が発生すると、当委員会はその事故等の調査を担当する事故調査官を指名するとともに、その中から主管調査官を指名し、発生原因等について調査を開始します。事故等はいつどこで発生するか分かり得ないことから、事故調査官をはじめとする当委員会の職員は、事故等が発生したとき直ちに調査活動ができるよう、日々調査スキルの向上に努めています。

事故調査官は、事故等の調査を行うのみならず、原因関係者から意見を聴取し、また、事故等の防止又は事故が発生した場合における被害の軽減のため講ずべき施策や、勧告案及び意見案を作成するなど、その職務には多角的な知見が求められることから、国内外の研修に積極的に参加し専門的な知識の向上に努めるとともに、国際会議に出席し、事故等に関する情報の共有を諸外国と行っています。

今後も引き続き、発生した航空、鉄道、船舶事故等の徹底した原因究明を行い、極力早期に調査報告書を公表し、調査結果に基づき、必要に応じて事故等の原因関係者や関係行政機関に勧告し、又は意見を述べることにより、事故等の再発防止や被害の軽減に寄与していきます。

(勧告・意見については、「第2章 勧告・意見等の概要」21ページをご覧ください。)

1 令和6年に発生し調査を開始した主な事故等

令和6年も様々な事故等が発生し、調査を開始しています。主な事故等は、以下のとおりです。

① 航空関係

- ・海上保安庁所属 ボンバルディア式DHC-8-315型（大型機）と日本航空㈱所属 エアバス式A350-941型（大型機）の東京国際空港滑走路路上における衝突事故〈1月2日発生〉
- ・(学)ヒラタ学園所属 テキストロン・アビエーション式G58型（小型機）の神戸空港滑走路路上における胴体着陸による機体損傷事故〈5月31日発生〉
- ・法人所属 イームズロボティクス㈱製UAV-E6150FA（無人航空機、マルチローター）の福島県南相馬市における無人航空機による人の負傷（重傷）事故〈6月21日発生〉
- ・エス・ジー・シー佐賀航空㈱所属 ロビンソン式R44Ⅱ型（回転翼航空機）の福島県柳川市における墜落事故〈7月28日発生〉
- ・アトラスエア・インク所属 ボーイング式747-400F型（大型機）の成田国際空港A滑走路路上における離陸時の機体損傷事故〈8月12日発生〉

調査対象となった航空事故は19件で、前年から継続調査となった29件を含む48件について原因究明に向けた調査を行いました。また、調査対象となった航空重大インシデントは16件で、前年から継続調査となった18件を含む34件について原因究明に向けた調査を行いました。

② 鉄道関係

- ・日本貨物鉄道㈱ 山陽線新山口駅構内（山口県山口市）列車脱線事故〈7月24日発生〉
- ・熊本市交通局 水前寺線新水前寺駅前停留場構内（熊本県熊本市）重大インシデント（車両障害）〈9月2日発生〉
- ・日本貨物鉄道㈱ 函館線森駅～石谷信号場間（北海道茅部郡森町）列車脱線事故〈11月16

日発生〉

- ・東海旅客鉄道(株) 東海道線高塚駅構内（静岡県浜松市）鉄道人身障害事故〈12月10日発生〉
- ・日本貨物鉄道(株) 鹿児島線川内駅構内（鹿児島県薩摩川内市）列車脱線事故〈12月12日発生〉

調査対象となった鉄道事故は10件で、前年から継続調査となった10件を含む20件について原因究明に向けた調査を行いました。また、調査対象となった鉄道重大インシデントは5件で、前年から継続調査となった3件を含む8件について原因究明に向けた調査を行いました。

③ 船舶関係

- ・被えい船13転覆事故（清水港折戸湾内）〈1月16日発生〉
- ・ケミカルタンカーKEOYOUNG SUN転覆事故（山口県下関市六連島沖）〈3月20日発生〉
- ・貨物船EVER FELICITY作業員死傷事故（宮城県石巻市石巻港）〈5月20日発生〉
- ・旅客船兼自動車渡船シルバープリーズ衝突（消波ブロック）事故（北海道苫小牧市苫小牧港）〈7月2日発生〉
- ・遊漁船第二愛丸衝突（消波ブロック）事故（境港）〈7月28日発生〉

調査対象となった船舶事故は610件で、前年から継続調査となった604件を含む1,214件について原因究明に向けた調査を行いました。また、調査対象となった船舶インシデントは94件で、前年から継続調査となった148件を含む242件について原因究明に向けた調査を行いました。

2 令和6年に調査報告書を公表した主な事故等

調査が終了した事故等については、委員会（部会）の審議・議決を経た後、調査報告書を国土交通大臣へ提出のうえ、当委員会ホームページにて公表しています。調査報告書を公表した主な事故等は、以下のとおりです。

① 航空関係

- ・福島県警察航空隊所属 アグスタ式AW139型（回転翼航空機）の福島県郡山市におけるハードランディングによる搭乗者の負傷及び機体損傷事故〈2020年2月1日発生〉
- ・特定非営利活動法人メッシュ・サポート所属 ビーチクラフト式A36型（小型機）の沖縄県伊江島空港における墜落事故〈2022年3月12日発生〉
- ・全日本空輸(株)所属 ボーイング式767-300型（大型機）の成田国際空港エプロン上における車両との接触による機体損傷事故〈2023年1月25日発生〉
- ・個人所属 (株)SamiSamiラボ製SAMISAMI AG V2（無人航空機、マルチローター）の大分県玖珠郡九重町における無人航空機による人の負傷（重傷）事故〈2023年7月14日発生〉
- ・中国貨運郵政航空有限責任公司所属 ボーイング式737-800型（大型機）の関西国際空港B滑走路における他の航空機が使用中の滑走路への着陸の試みによる重大インシデント〈2023



福島県警察航空隊所属 アグスタ式 AW139 型 事故機の横転状況

年7月20日発生〉

調査が終了した14件の航空事故と7件の航空重大インシデントについて、大臣に報告し調査報告書を公表しています。

② 鉄道関係

- ・東日本旅客鉄道(株) 東北新幹線福島駅～白石蔵王駅間（宮城県白石市）列車脱線事故〈2022年3月16日発生〉
- ・九州旅客鉄道(株) 豊肥線豊後萩駅～玉来駅間（大分県竹田市）重大インシデント（車両障害）〈2022年10月17日発生〉
- ・土佐くろしお鉄道(株) 中村線有井川駅～土佐白浜駅間（高知県幡多郡黒潮町）列車脱線事故〈2023年6月2日発生〉
- ・東日本旅客鉄道(株) 東海道線大船駅構内（神奈川県鎌倉市）鉄道人身障害事故〈2023年8月5日発生〉
- ・熊本市交通局 水前寺線交通局前停留場～味噌天神前停留場間（熊本県熊本市）重大インシデント（車両障害）〈2024年1月5日発生〉



土佐くろしお鉄道 列車脱線事故

調査が終了した7件の鉄道事故と3件の鉄道重大インシデントについて、大臣に報告し調査報告書を公表しています。

公表した調査報告書のうち「土佐くろしお鉄道(株) 中村線有井川駅～土佐白浜駅間（高知県幡多郡黒潮町）列車脱線事故」について、土佐くろしお鉄道(株)に対して7月25日に勧告を行いました。

（詳しくは「第2章 勧告・意見等の概要」22ページをご覧ください。）

③ 船舶関係

- ・貨物船GUO XING 1漁船第八富丸衝突事故（青森県六ヶ所村中山崎東方沖）〈2020年2月29日発生〉
- ・コンテナ船ONE APUSコンテナ積付台等損傷事故（アメリカ合衆国ハワイ諸島西北西方沖）〈2020年11月30日発生〉
- ・貨物船XIN HAI ZHOU 2乗揚事故（沖縄県竹富町竹富島北西方沖）〈2023年1月24日発生〉
- ・旅客船9号転覆事故（京都府亀岡市篠町王子裏山の保津川）〈2023年3月28日発生〉
- ・ダイビング船クリスタルM転覆事故（沖縄県宮古島市下地島北西方沖）〈2023年8月16日発生〉



海上保安庁提供
貨物船XIN HAI ZHOU 2乗揚事故

調査が終了した638件の船舶事故と162件の船舶インシデントについて、大臣に報告し調査報告書を公表しています。

公表した調査報告書のうち「貨物船XIN HAI ZHOU 2乗揚事故」について、GRAND VOYAGE MARINE CO., LTD. 及びパナマ共和国海事局に対して3月28日に安全勧告を行いました。

また、「漁船海幸丸浸水事故」について、水産庁長官に対して3月28日に意見を述べました。
(詳しくは「第2章 勧告・意見等の概要」24～25ページをご覧ください。)

3 令和6年に経過報告を公表した主な事故等

当委員会は、事故等調査が長期化するなどの場合は、調査を終える前においても、事故等調査の経過について国土交通大臣に報告するとともに公表します。令和6年には、航空関係18件、鉄道関係5件、船舶関係3件の経過報告を公表しました（令和7年へ調査を継続したものに限る）。このうち主なものは以下のとおりです。

① 航空関係

- ・海上保安庁所属 ボンバルディア式DHC-8-315型(大型機)と日本航空(株)所属 エアバス式A350-941型(大型機)の東京国際空港滑走路上における衝突事故<2024年1月2日発生>

経過報告の公表日 2024年12月25日

- 経過報告の内容
- 1 航空事故調査の経過
 - 2 事実情報
 - 3 今後の調査・分析の方向性

本事故の経過報告については、当委員会ホームページをご覧ください。

https://jtsb.mlit.go.jp/aircraft/rep-acci/keika20241225-JA722A_JA13XJ.pdf