

# 北海道総合通信局

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
対象となる行政文書は存在しません。						

北海道総合通信局総務部

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
014505500163	電気通信事業法関係審査基準	2005/04/01	総務省	電気通信事業法関係審査基準	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500166	高周波利用設備許可関係審査基準	2005/04/01	総務省	高周波利用設備許可関係審査基準	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500167	放送法関係審査基準	2005/04/01	総務省	放送法関係審査基準	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500170	情報通信分野における許認可等に係る標準処理期間（本省処理）	2005/04/01	総務省	情報通信分野における許認可等に係る標準処理期間（本省処理）	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500174	電波関係告示集	2005/04/01	財団法人電気通信振興会	電波関係告示集(財団法人電気通信振興会発行)	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500175	電波法関係審査基準	2005/04/01	財団法人電気通信振興会	電波法関係審査基準(財団法人電気通信振興会発行)	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500176	電気通信法令集	2005/04/01	財団法人電気通信振興会	電気通信法令集(財団法人電気通信振興会発行)	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500178	文書閲覧目録	2005/04/01	北海道総合通信局	文書閲覧目録	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/menu_sinsei/jyouhou_kouka_i/bunsyo_etsuran/seido.html">http://www.soumu.go.jp/menu_sinsei/jyouhou_kouka_i/bunsyo_etsuran/seido.html</a>
014505500179	電波伝搬障害防止事務処理規程	2005/04/01	総務省	電波伝搬障害防止事務処理規程	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500182	民間事業者による信書の送達に関する法律関係審査基準	2005/04/01	総務省	民間事業者による信書の送達に関する法律関係審査基準	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500183	登録検査等事業者等登録等事務処理規程	2005/04/01	総務省	登録検査等事業者等事務処理規程	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500184	情報通信白書(情報通信に関する現状報告)	2005/04/01	総務省	情報通信白書(情報通信に関する現状報告)	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/index.html">http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/index.html</a>
014505500188	情報通信行政のあらまし	2005/04/01	総務省	情報通信行政のあらまし	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/menu_news/kouhoushi/index.html">http://www.soumu.go.jp/menu_news/kouhoushi/index.html</a>
014505500194	総務省公益法人・公益信託規程	2005/04/01	総務省	総務省公益法人・公益信託規程	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500196	周波数割当計画	2005/04/01	総務省	周波数割当計画	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500197	周波数割当計画(英語版)	2005/04/01	総務省	周波数割当計画(英語版)	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500198	電波の利用状況調査の調査の結果	2005/04/01	総務省	電波の利用状況調査の調査結果に基づく電波の有効利用の程度の評価結果	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500199	登録検査等事業者等リスト	2005/04/01	総務省	登録検査等事業者等リスト	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室	<a href="http://www.tele.soumu.go.jp/j/adm/proc/check/toroku/index.htm">http://www.tele.soumu.go.jp/j/adm/proc/check/toroku/index.htm</a>
014505500200	電波伝搬防止区域を表示した図	2005/04/01	北海道総合通信局	電波伝搬防止区域を表示した図	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	
014505500202	車両位置情報活用による道路交通情報収集に関する調査検討報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	車両位置情報活用による道路交通情報収集に関する調査検討会（平成16年12月から平成17年3月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500203	GISを活用した災害時における情報伝送に関する実証実験報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	GISを活用した災害時における情報伝送に関する実証実験（平成16年3月から平成16年10月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500204	地方公共団体等のための無線アクセスシステムの構築技術に関する調査検討報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	地方公共団体等のための無線アクセスシステムの構築技術に関する調査検討会（平成16年5月から平成17年1月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500205	大規模災害に備えた民間企業の本社機能一部地方分散化に関する調査研究報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	大規模災害に備えた民間企業の本社機能一部地方分散化に関する調査研究会（平成16年1月から平成16年5月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500206	災害時における電気通信の利活用に関する検討報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	災害時における電気通信の利活用に関する検討会（平成15年10月から平成15年12月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500207	大規模災害等に対応した防災通信ネットワークの構築に関する調査研究報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	大規模災害等に対応した防災通信ネットワークの構築に関する調査研究会（平成15年7月から平成16年2月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500208	60GHz帯を使用した屋内競技場内での映像配信システムに関する調査研究報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	60GHz帯を使用した屋内競技場内での映像配信システムに関する調査研究会（平成15年8月から平成15年12月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500209	北海道における情報通信インフラとしての地上デジタル放送の活用に関する調査研究報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	北海道における情報通信インフラとしての地上デジタル放送の活用に関する調査研究会（平成15年9月から平成16年3月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画 広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>

## 北海道総合通信局総務部

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
014505500210	地方公共団体等が利用する18GHz帯無線システムの構築に関する調査研究報告書	2005/04/01	北海道総合通信局	地方公共団体等が利用する18GHz帯無線システムの構築に関する調査研究会（平成15年9月から平成16年3月まで）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014505500213	電波法令集	2005/04/01	財団法人電気通信振興会	電波法令集	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室広報情報公開担当	
014506500268	酪農分野におけるモバイルセンサーネットワークに関する調査検討報告書	2006/04/01	北海道総合通信局	酪農分野におけるモバイルセンサーネットワークに関する調査検討会（平成17年6月から平成18年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500237	信書便事業における許認可に係る標準処理期間	2007/04/01	北海道総合通信局	信書便事業における許認可に係る標準処理期間	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014507500241	北海道の観光におけるICT利活用調査検討報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	北海道の観光におけるICT利活用調査検討（平成18年1月から平成18年7月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500242	シルバー世代の社会参加促進のためのICT利活用調査検討報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	シルバー世代の社会参加促進のためのICT利活用調査検討（平成18年3月から平成18年7月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500243	石狩市ブロードバンドビジョン報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	「条件不利地域におけるブロードバンド化促進のための調査」（平成18年6月から平成18年12月）における石狩市ブロードバンドビジョン報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500244	情報通信を活用した北海道における農産物の高付加価値化に関する調査検討報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	情報通信を活用した北海道における農産物の高付加価値化に関する調査検討（平成18年6月から平成19年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500245	センサーネットワーク活用による高齢者見守りシステムに関する調査検討報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	センサーネットワーク活用による高齢者見守りシステムに関する調査検討（平成18年8月から平成19年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500246	条件不利地域におけるワイヤレスブロードバンド構築に関する調査検討報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	条件不利地域におけるワイヤレスブロードバンド構築に関する調査検討（平成18年8月から平成19年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014507500247	北海道における地域映像活用調査検討報告書	2007/04/01	北海道総合通信局	北海道における地域映像活用調査検討（平成18年10月から平成19年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014508500245	条件不利地域における広域無線LANを活用した安心・安全な街作りに関する調査検討会報告書	2008/04/01	北海道総合通信局	条件不利地域における広域無線LANを活用した安心・安全な街作りに関する調査検討会（平成19年8月から平成20年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014508500246	北海道の冬観光に向けた電子タグ利活用のための調査検討会報告書	2008/04/01	北海道総合通信局	北海道の冬観光に向けた電子タグ利活用のための調査検討会（平成19年9月から平成20年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014508500247	北海道におけるテレワーク推進のための調査検討会報告書	2008/04/01	北海道総合通信局	北海道におけるテレワーク推進のための調査検討会（平成19年9月から平成20年3月）報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014509500060	「950MHz帯アクティブタグシステムの電波伝搬特性等に関する調査検討会」報告書	2009/04/28	北海道総合通信局	（平成20年6月～平成21年3月）調査検討会にて、950MHz帯アクティブタグシステムの特長について、実利用に即した条件下での技術的検証を行うとともに、利点を最大限に活かす利活用方を検討し、取りまとめた報告	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室広報情報公開担当	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014510500098	「エリア限定ワンセグ放送システムに関する調査検討会」報告書	2010/04/27	北海道総合通信局	（平成21年5月～平成22年3月）調査検討会にて、自治体等から被災者に対する情報伝達手段として、近年普及が増大しているワンセグ対応携帯端末に注目し、エリアを限定したワンセグ放送システムによるブロードキャスト型の情報提供システムについて、適正な送信条件等を検討するとともに、その有効性の検証を取りまとめた報告	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014510500099	「北海道におけるICTを活用した観光情報等提供モデルの調査検討会」報告書	2010/03/31	北海道総合通信局	（平成21年10月～平成22年3月）調査検討会にて、官民が共同で取り組むことができる観光分野を主たる分野とし、操作が簡便で誰もが利用できるデジタルサイネージとその利活用方策について調査・検討を行い、取りまとめた報告	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014512500242	「実利用環境下におけるUHF帯電子タグの周波数共用化に向けた実証試験」報告書	2006/04/01	北海道総合通信局	（平成17年1月～平成18年4月）調査検討会にて「UHF帯の電波を使用した電子タグ」の実利用に向け、複数のリーダー（読取器）を同一構内に設置した模擬環境を構築し、周波数の共用化条件についての検証を取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014512500243	「自治体ホームページを活用した防災情報等の発信に関する調査検討会」報告書	2011/04/01	北海道総合通信局	（平成22年12月～平成23年3月）調査検討会にて、北海道のすべての自治体が開設している自治体ホームページについて、防災情報等の提供ツールとしての実態について、アンケート調査及びヒアリング調査を実施し、その有効な利活用方策を検討し取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	<a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/R/index.htm</a>
014512500244	「地域WiMAXの同一周波数中継方式に関する調査検討」報告書	2011/04/01	北海道総合通信局	（平成22年7月～平成23年3月）調査検討会にて、新しいシステムとして地域WiMAXを利用し、同一周波数中継方式（再生中継方式、非再生中継方式）の可能性について技術的検討を行い取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014513500168	公共ブロードバンド移動通信システムの周波数割当方式等に関する調査検討報告書	2012/03/31	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	（平成23年6月～平成24年3月）調査検討会にて、公共ブロードバンド移動通信システムにおける周波数割当方式、システム形態、近接したシステム間の共有する電波干渉回避等に資する技術的な検討を行い、使用条件等を明確にした報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	

北海道総合通信局総務部

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
014513500169	「地下街等における携帯端末向けマルチメディア放送の効率的な送信システムに関する調査検討会」報告書	2013/03/31	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成24年6月～平成25年3月)調査検討会にて、地下街等における携帯端末向けマルチメディア放送の効率的な送信システムの導入に向けて、良好な受信環境確保のために必要な送信システムの技術的条件等の検討を行い、取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014514500142	携帯端末向けマルチメディア放送に関する調査検討報告書	2014/03/31	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成25年7月～平成26年3月)調査検討会にて、携帯端末向けマルチメディア放送(VHF-High帯)の良好な受信環境報告に向け、難視聴地域における送信システムの技術的条件、及び非常災害時における衛星中継方式による情報伝達の手法に関して調査検討を行い、取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014516500199	テレメーター・テレコントロールの高度利用に関する調査検討報告書	2016/03/31	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成27年5月～平成28年2月)調査検討会にて、VHF帯の広帯域テレメーター・テレコントロールシステムについて、陸上及び上空での実証試験を交え、技術的検証及び周波数共用条件等の検討を行い、所要の技術的条件を策定し、併せて農業分野や公共業務用などの分野の他、災害時等での高度な利用方法について提言し、取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014516500200	エリア放送の利活用の手引き	2016/03/31	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成27年2月～平成27年7月)本検討会では、既にエリア放送を始めている事業者等からヒアリングを行い、構築時及び運用時の課題を整理し、解決策を「エリア放送の利活用の手引き」として取りまとめた報告書。	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014516500201	業務用無線通信システムに関する調査検討報告書	2015/03/31	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成26年4月～平成27年1月)一の免許人が単独で又は複数の免許人が共同してデジタル中継局を開設することを想定して、机上検討とラボ試験を実施するとともに、フィールドで実際に電波を発射して中継局を経由した状態で音声通信、データ伝送、異なったメーカー機器相互の通信について検証、検討を行い、結果を取りまとめた報告書	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014518500094	携帯・スマホ等を活用した遭難者の位置特定に関する調査検討報告書	2017/03/30	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成28年6月から平成29年3月)雪山登山やバックカントリースキーにおいて雪崩などによる遭難が増加する傾向にあり、遭難者の救出や捜索を迅速に行うことが求められているが、そのためには、遭難者の位置特定が大きな課題となっていることから、遭難者が雪に埋もれた状況において、現在広く普及している携帯・スマホ等を活用し、GPS信号の受信状況や携帯電話基地局との通信状況、また、必要な出力や通信エリアについて技術的検証を交えた調査検討を行った報告書。	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014518500095	ロボット農業の高度化のための技術的条件等に係る調査検討報告書	2018/03/30	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成29年9月から平成30年3月)近年、北海道の主要産業一つである農業は、営農戸数の減少、就業者の高齢化による労働力不足が課題となっている。このような課題解決に向け、無人化によるロボット農業が注目されており、地域及び研究機関からは、ロボットトラクターの安全な自律走行確保や、農作業の省力化・効率化を図るため各種データの自動観測・収集等をはじめとするロボット農業の高度化に適したシステム構築について強い要望が寄せられている。このようなことから、農業分野での利活用を見据え、400MHz帯各種業務用データ専用デジタル波等を利用するRTK-GNSSシステム等について、伝送距離と誤差精度、伝送方式、必要とするチャネル数及び占有周波帯幅等の必要な技術的条件やシステム構成について検討を行い、ロボット農業の高度化に適したシステム構築について提言し、電波の有効利用促進に資することを目的として調査検討を実施した報告書。	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	
014518500096	防災情報を住民へ伝達する簡易な無線システムのための周波数有効利用技術に関する調査検討報告書	2018/03/30	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	(平成29年8月から平成30年3月)近年、大雨などの自然災害が頻繁に発生しており、災害が発生した際に迅速かつ的確な避難行動をとるため、市町村から発せられる災害情報や避難情報を住民に確実に伝達する防災行政無線は、災害時の情報伝達手段として大きな役割を担っている。このような状況の中、高齢者や外国人の方々に必要な情報を提供する環境整備を図る総務省の「情報難民ゼロプロジェクト」において、防災行政無線の屋外拡声子局からの音声や、大雨等の天候や建物の構造等により、屋内にいる住民等に聞き取れづらい場合があるとの提言がなされ、高齢者等の地域住民に、よりきめ細かく防災情報を行き渡らせる上で有効な戸別受信機の低廉化を図るための方策の一つとして、防災行政無線と簡易な無線システムとの接続が挙げられた。それらを踏まえ、デジタル簡易無線局や地域コミュニティ無線局(地域振興波無線局)等広く普及し低価格なシステムに着目し、汎用技術で構成された「400MHz帯無線方式を用いた簡易なシステム」による安価な戸別受信機の技術的検討を行った報告書。	北海道総合通信局総務部総務課企画広報室	

## 北海道総合通信局情報通信部

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
対象となる行政文書は存在しません。						

## 北海道総合通信局無線通信部

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
対象となる行政文書は存在しません。						

## 北海道総合通信局電波監理部

レコード識別ID	文書名	作成（取得）時期	作成者	文書の要旨、概要等	管理担当部局等	備考
対象となる行政文書は存在しません。						