

北海道の情報通信

資料編 2015

I 情報通信サービスの現況

II 放送サービスの現況

III 電波利用の現況

IV 信書便事業の現況

北海道の情報通信2015(資料編)

— 目次 —

I 情報通信サービスの現況

ブロードバンドサービスの普及状況	1
ICT地域活性化支援の現況	5

II 放送サービスの現況

テレビ局、ラジオ局	6
コミュニティFM局、端末向けのマルチメディア放送	7
ケーブルテレビ事業者、有線放送設備	8
放送の強靱化支援の現況について	9

III 電波利用の現況

無線局数の推移	10
局種別無線局数	11
市町村防災行政無線等の整備状況	12

IV 信書便事業の現況

特定信書便事業の役務の概要	13
特定信書便事業者	13

オープンデータの取り組み

本冊子に記載されたデータの一部は、当局ホームページ「北海道の情報通信 オープンデータ<トライアル版>」にてPDF、エクセル(xls)、CSV形式で公開しております。利用規約を守っていただくことにより二次使用が可能です。

URL : <http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/jotuhok/toukeidatabase.html>

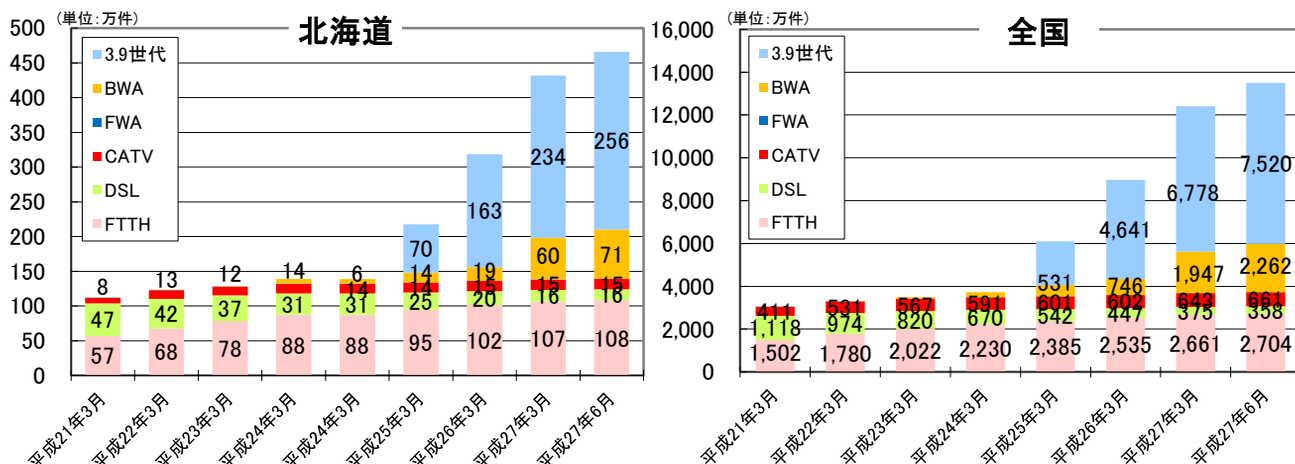
I 情報通信サービスの現況

●ブロードバンドサービスの普及状況

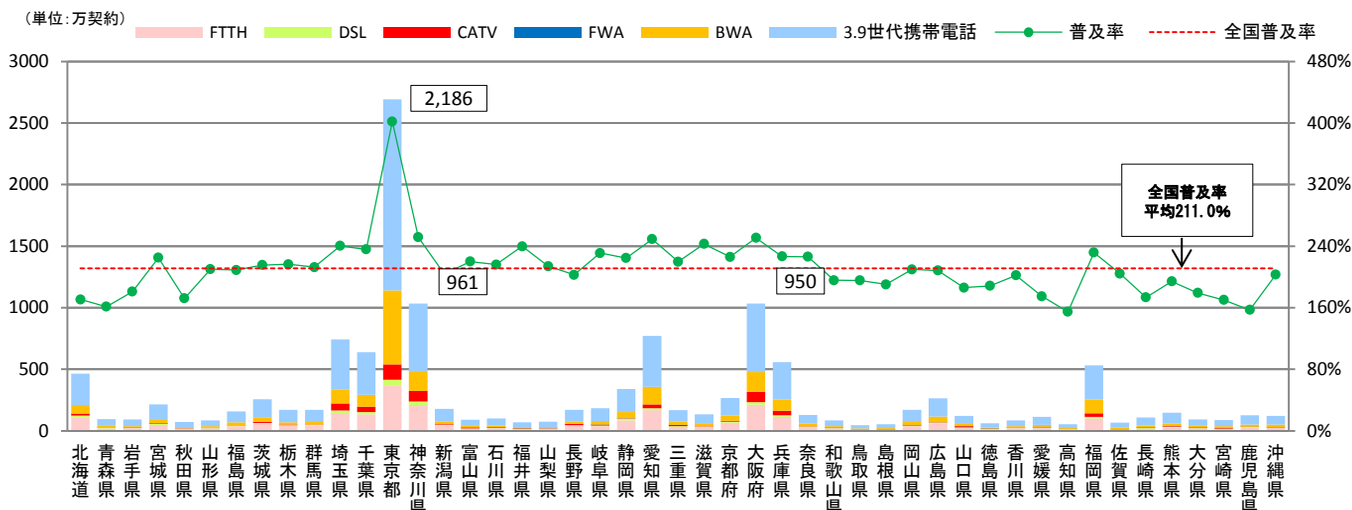
平成2年12月末における北海道内のブロードバンドサービスの世帯普及率は145%で、毎年増加を続けています。スマートフォンの普及により、3.9世代携帯電話が最も高い割合を占め、道内全市町村で利用できる身近なブロードバンドサービスとなっています。F T T Hは、道内全ての市町村（一部地域を除く）で利用可能となりましたが、D S Lは、より高速なF T T Hへの移行により契約数の減少が続いています。

北海道内のブロードバンドサービスの契約状況（平成27年6月30日現在）

サービス種類	北海道		全国	
	契約数	世帯普及率(%)	契約数	世帯普及率(%)
F T T H	1,081,442	39.5	27,041,110	47.9
D S L	157,439	5.8	3,577,389	6.3
C A T V	153,583	5.6	6,614,530	11.7
F W A	1,961	0.1	6,817	0.0
B W A	707,516	25.8	22,622,272	40.1
3.9世代携帯電話	2,556,718	93.4	75,203,717	133.3
合計	4,658,659	170.1	135,065,835	239.4



ブロードバンドサービスの都道府県別の契約数



電気通信サービスの契約数及びシェアに関する四半期データの公表（平成27年度第1四半期（6月末））（平成27年9月30日付総務省報道資料から抜粋）

- 注1：普及率は、「契約数／住民基本台帳に基づく世帯数（平成26年1月1日現在）×100」で算出しています。
- 注2：平成25年2月の電気通信事業報告規則改正により、平成25年3月期から、3.9世代携帯電話アクセスサービスの契約数をブロードバンドサービスの契約数に加えています。

I 情報通信サービスの現況

ブロードバンドサービスが提供されている道内自治体一覧(平成27年6月30日現在)

	FTTH	DSL	CATV	FWA	BWA	LTE
空知総合振興局						
夕張市	●	○				●
岩見沢市	●	○		●	●	●
美唄市	●	○		●	●	●
戸別市	●	○			●	●
赤平市	●	○			●	●
三笠市	●	○			●	●
滝川市	●	○		○	●	●
砂川市	●	○			●	●
歌志内市	●	○			●	●
深川市	●	○		○	●	●
南幌町	●	○			●	●
奈井江町	●	○				●
上砂川町	●	○				●
由仁町	●	○			●	●
長沼町	●	○			●	●
栗山町	●	○				●
月形町	●	○		●		●
浦臼町	●	○				●
新十津川町	●	○			●	●
妹背牛町	●	○		●		●
秩父別町	●	○		●	●	●
雨竜町	●	○		○	●	●
北竜町	●	○		○	●	●
沼田町	●	○		○	●	●
石狩総合振興局						
札幌市	●	○	●	○	●	●
江別市	●	○		●	●	●
千歳市	●	○			●	●
恵庭市	●	○			●	●
北広島市	●	○	●		●	●
石狩市	●	○		○	●	●
当別町	●	○		●	●	●
新篠津村	●	○		●	●	●
後志総合振興局						
小樽市	●	○			●	●
島牧村	●					●
寿都町	●	○		●		●
黒松内町	●	○				●
蘭越町	●	○		○		●
二セコ町	●	○		●		●
真狩村	●	○		●		●
留寿都村	●	○		●		●
喜茂別町	●	○		●		●
京極町	●	○				●
倶知安町	●	○			●	●
共和町	●	○				●
岩内町	●	○				●
泊村	●					●
神恵内村	●	○				●
積丹町	●	○				●
古平町	●	○		●		●
仁木町	●	○			●	●
余市町	●	○			●	●
赤井川村	●	○		○		●
胆振総合振興局						
室蘭市	●	○			●	●
苫小牧市	●	○			●	●
登別市	●	○			●	●
伊達市	●	○	○	●		●
豊浦町	●	○		●		●
社管町	●	○				●
白老町	●	○			●	●
厚真町	●	○		●		●
洞爺湖町	●	○		●		●
安平町	●	○		●	●	●
むかわ町	●	○		●		●

	FTTH	DSL	CATV	FWA	BWA	LTE
日高振興局						
日高町	●	○		○		●
平取町	●	○		○		●
新冠町	●	○			●	●
浦河町	●	○			●	●
様似町	●	○				●
えりも町	●	○				●
新ひだか町	●	○		○	●	●
渡島総合振興局						
函館市	●	○	○		●	●
北斗市	●	○	○		●	●
松前町	●	○				●
福島町	●	○				●
知内町	●	○				●
木古内町	●	○				●
七飯町	●	○	○		●	●
鹿部町	●	○				●
森町	●	○		●	●	●
八雲町	●	○		●	●	●
長万部町	●	○		●		●
檜山振興局						
江差町	●	○			●	●
上ノ国町	●	○				●
厚沢部町	●	○				●
乙部町	●	○				●
奥尻町	●	○				●
今金町	●	○				●
せたな町	●	○				●
上川総合振興局						
旭川市	●	○	●		●	●
士別市	●	○			●	●
名寄市	●	○			●	●
富良野市	●	○			●	●
鷹栖町	●	○		●	●	●
東神楽町	●	○				●
当麻町	○	●				●
比布町	●	○		●	●	●
愛別町	●	○			●	●
上川町	●	○		●		●
東川町	●	○			●	●
美瑛町	●	○			●	●
上富良野町	●	○		●	●	●
中富良野町	●	○				●
南富良野町	●	○				●
占冠村	●	○				●
和寒町	●	○			●	●
剣淵町	●	○			●	●
下川町	●	○				●
美深町	●	○			●	●
音威子府村	●	○				●
中川町	●	○				●
幌加内町	●	○				●
留萌振興局						
留萌市	●	○			●	●
増毛町	●	○				●
小平町	●	○				●
苫前町	●	○		●		●
羽幌町	●	○		●	●	●
初山別村	●	○		●		●
遠別町	●	○				●
天塩町	●	○				●

※ サービスが提供されている自治体の中でも、サービスが提供されていない地域もあります。

※ 自治体の掲載順序については北海道公式ページを参考に作成
(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/gyosei/shicho/index.htm>)

●は超高速ブロードバンド(最大速度30Mbps以上)

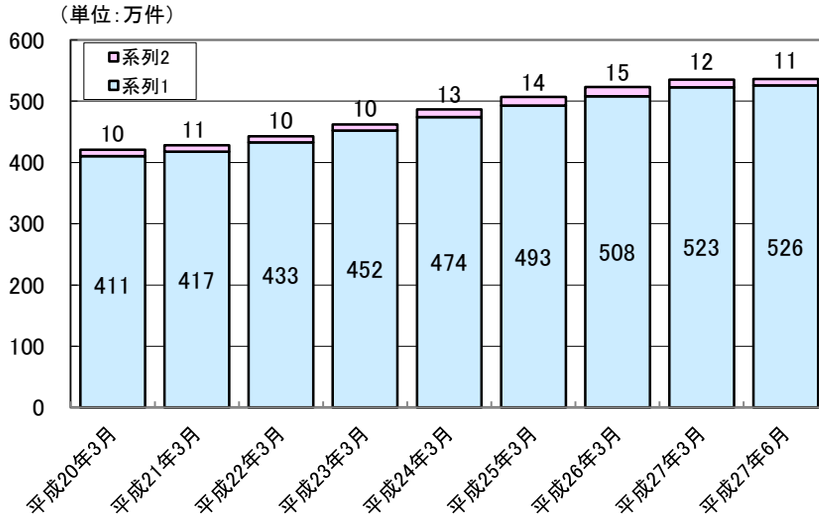
○はブロードバンド(最大速度30Mbps未満)

	FTTH	DSL	CATV	FWA	BWA	LTE
宗谷総合振興局						
稚内市	●	○		●	●	●
猿払村	●	○		○		●
浜頓別町	●	○				●
中頓別町	●	○				●
枝幸町	●	○				●
豊富町	●	○				●
礼文町	●					●
利尻町	●	○				●
利尻富士町	●	○				●
幌延町	●	○				●
オホーツク総合振興局						
北見市	●	○		●	●	●
網走市	●	○		●	●	●
紋別市	●	○		●	●	●
美幌町	●	○	○	●	●	●
津別町	●	○				●
斜里町	●	○		●		●
清里町	●	○		●		●
小清水町	●	○		●	●	●
訓子府町	●	○			●	●
置戸町	●	○			●	●
佐呂間町	●	○		●		●
遠軽町	●	○		●		●
湧別町	●	○		●		●
滝上町	●	○				●
興部町	●	○				●
西興部村	●					●
雄武町	●	○				●
大空町	●	○		○	●	●
十勝総合振興局						
帯広市	●	○		●	●	●
音更町	●	○	●		●	●
士幌町	●	○		●	●	●
上士幌町	●	○		●		●
鹿追町	●	○		●		●
新得町	●	○				●
清水町	●	○				●
芽室町	●	○		●	●	●
中札内村	●	○		●		●
更別村	●	○		●		●
大樹町	●	○			●	●
広尾町	●	○				●
幕別町	●	○		●	●	●
池田町	●	○			●	●
豊頃町	●	○				●
本別町	●	○				●
足寄町	●	○		●		●
陸別町	●	○				●
浦幌町	●	○				●
釧路総合振興局						
釧路市	●	○	○		●	●
釧路町	●	○	○		●	●
厚岸町	●	○			●	●
浜中町	●	○		●		●
標茶町	●	○				●
弟子屈町	●	○		○		●
鶴居村	●	○				●
白糠町	●	○			●	●
根室振興局						
根室市	●	○		●	●	●
別海町	●	○		●		●
中標津町	●	○		●	●	●
標津町	●	○				●
羅臼町	●	○				●

I 情報通信サービスの現況

昭和54年に自動車電話(当時)としてスタートした携帯電話サービスは、平成6年の端末機器の売り切り制導入(それまでは事業者からのレンタル制)を契機に契約数は毎年増加していますが、近年の北海道の伸びは全国に比べて緩やかな傾向にあります。

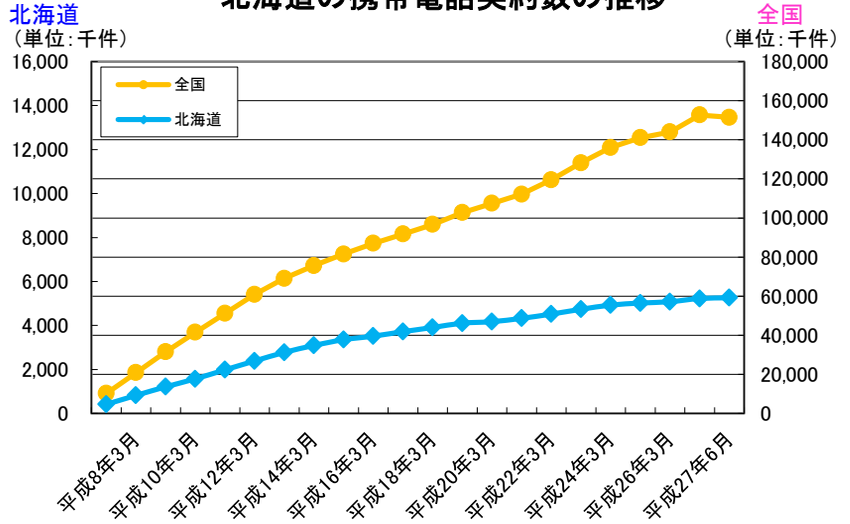
北海道の携帯電話・PHS契約数の推移



北海道の携帯電話契約数の推移

年月末	北海道	全国
平成27年6月	5,258,667	151,492,765
平成27年3月	5,228,224	152,697,747
平成26年3月	5,081,607	144,014,699
平成25年3月	4,926,875	136,043,361
平成24年3月	4,738,041	128,204,758
平成23年3月	4,519,300	119,535,344
平成22年3月	4,326,207	112,182,922
平成21年3月	4,174,007	107,486,667
平成20年3月	4,105,567	102,724,567
平成19年3月	3,908,856	96,717,920
平成18年3月	3,719,711	91,791,942
平成17年3月	3,515,568	86,997,644

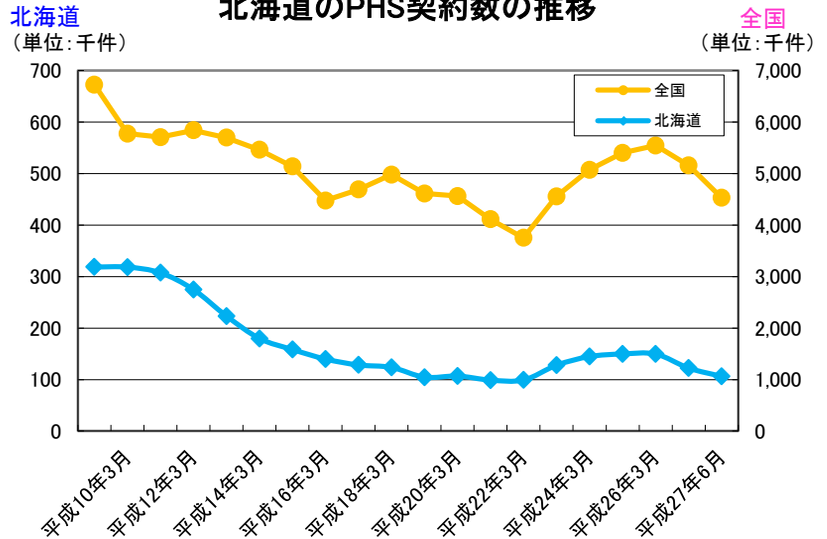
北海道の携帯電話契約数の推移



北海道のPHS契約数の推移

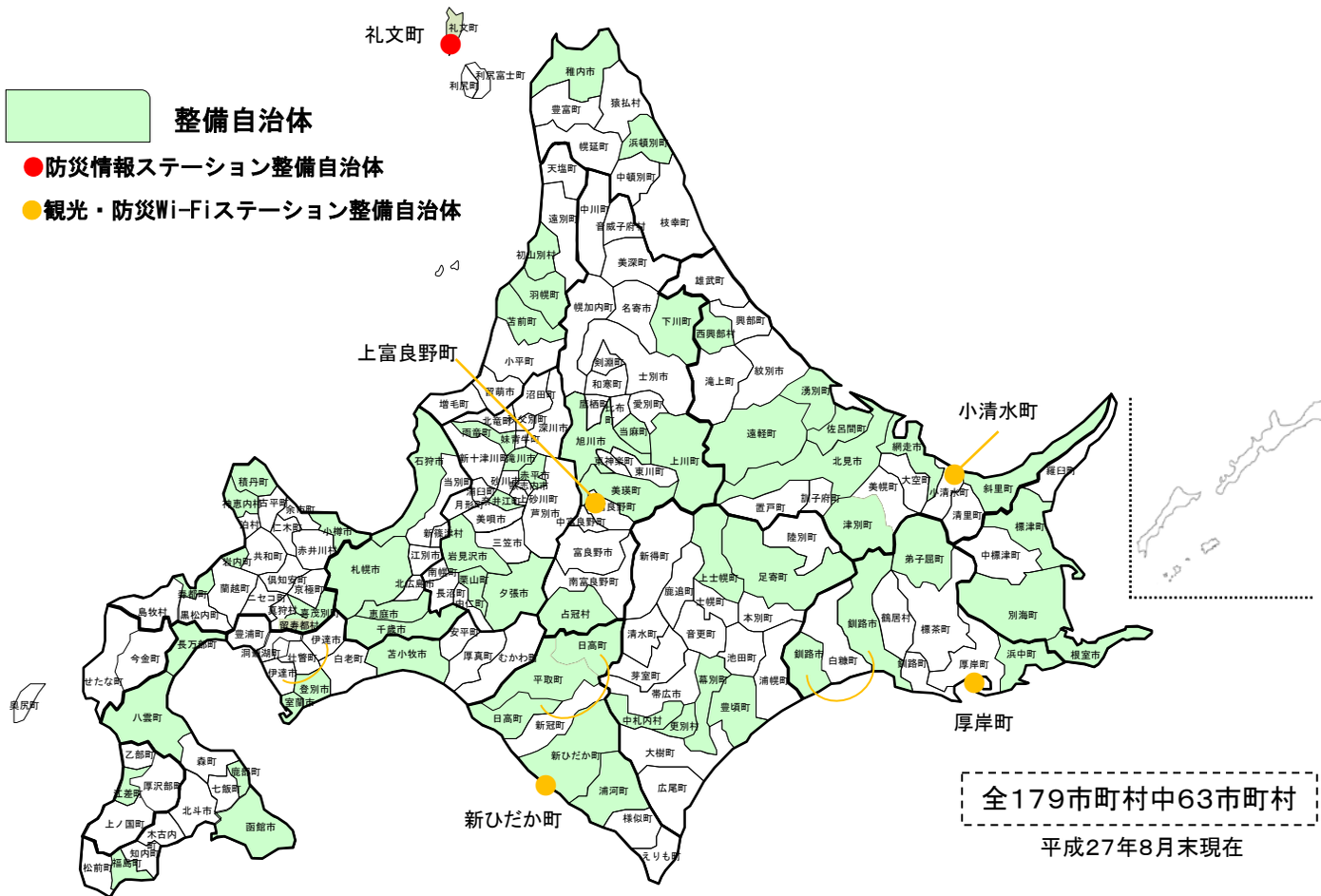
年月末	北海道	全国
平成27年6月	106,153	4,529,725
平成27年3月	122,310	5,158,844
平成26年3月	149,619	5,546,308
平成25年3月	144,749	5,074,919
平成24年3月	127,962	4,556,367
平成23年3月	99,149	3,751,781
平成22年3月	98,923	4,112,456
平成21年3月	106,861	4,563,410
平成20年3月	104,598	4,614,407
平成19年3月	123,638	4,980,245
平成18年3月	128,322	4,691,790
平成17年3月	139,824	4,476,296

北海道のPHS契約数の推移



I 情報通信サービスの現況

公衆無線LAN(Wi-Fi)整備の現況



○ 主体性を持って公衆無線LAN環境の整備を行っている市区町村のうち、総務省で把握している団体を、整備団体として掲載している。(具体的には以下のとおり。)

- ・地方自治体で費用の全部又は一部を負担し、自治体独自の公衆無線LANを整備。
- ・地方自治体で費用の全部又は一部を負担し、都道府県や民間事業者等と連携して公衆無線LANを整備。
- ・地方自治体で費用を負担しないが、都道府県や民間事業者等と連携して公衆無線LANを整備。

地域 ICT 強靱化事業

防災情報ステーション等整備事業 (平成25年度)

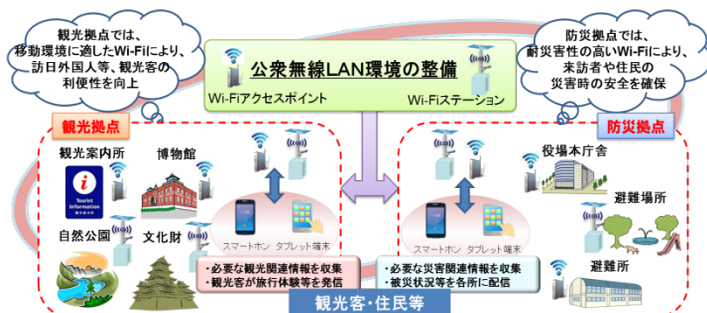
市町村名	事業費(千円)	交付決定額(千円)
● 礼文町	21,639	10,819

観光・防災Wi-Fiステーション整備事業 (平成26年度)

市町村名	事業費(千円)	交付決定額(千円)
● 上富良野町	9,490	4,745
● 小清水町	18,802	9,401
● 新ひだか町	177,398	88,699
● 厚岸町	6,688	3,344

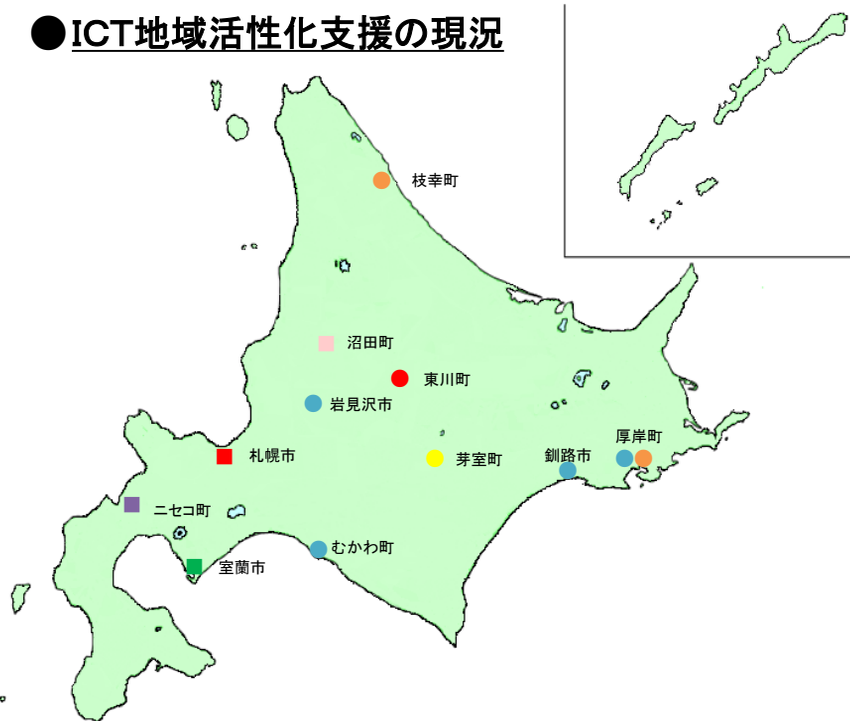
※平成26年度補正予算による事業のため、平成27年度中に整備を実施。

観光・防災Wi-Fiステーション整備事業イメージ図



I 情報通信サービスの現況

● ICT地域活性化支援の現況

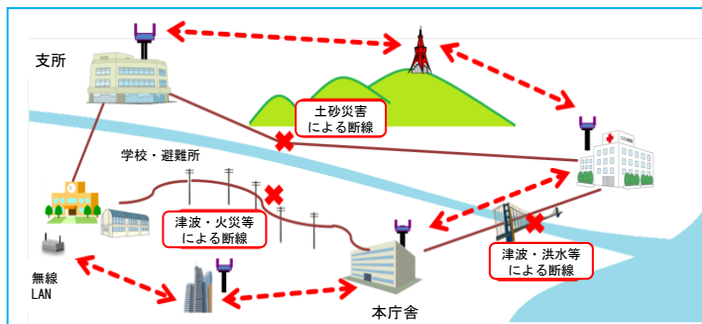


地域ICT強靱化事業

地域公共ネットワーク整備事業（平成24年度）

市町村名	事業費(千円)	交付決定額(千円)
●岩見沢市	16,317	8,158
●釧路市	19,414	9,707
●むかわ町	147,580	73,790
●厚岸町	9,881	4,940

地域公共ネットワーク整備事業イメージ図



地域ケーブルテレビネットワーク整備事業（平成24・26年度）

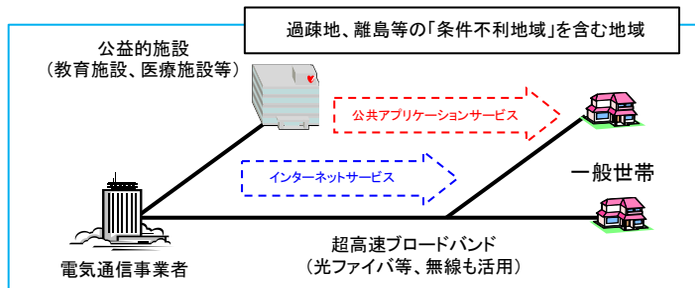
市町村名	事業費(千円)	交付決定額(千円)
●厚岸町(24年度)	33,192	16,596
●枝幸町(24年度)	160,684	80,342
●東川町(26年度)	161,892	80,946

超高速ブロードバンド基盤整備事業（平成24・25年度）

情報通信利用環境整備推進交付金

市町村名	事業費(千円)	交付決定額(千円)
●芽室町	136,785	45,595
	11,260	3,753

超高速ブロードバンド基盤整備事業イメージ図



ICT地域マネージャー派遣制度（平成24年度～）

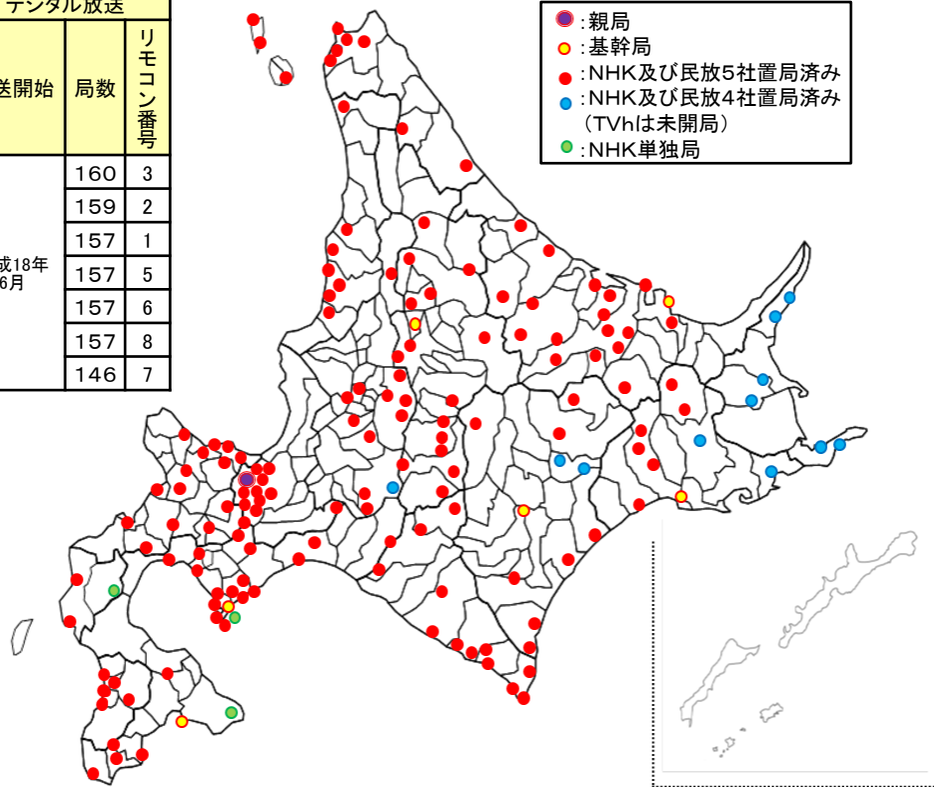
市町村名	事業名
■ニセコ町	ニセコ地域Wi-Fi化による観光客、生活者支援プロジェクト事業（平成24年度）
■沼田町	沼田町ICT利活用事業（平成26年度）
■札幌市	校務用コンピュータシステム及び校務支援システムの更新方針の策定（平成27年度）
■室蘭市	「室蘭市ICT推進計画」及び「室蘭市ICT-BCP」策定事業（平成27年度）

Ⅱ 放送サービスの現況

● テレビ局(北海道内)

平成27年9月30日現在

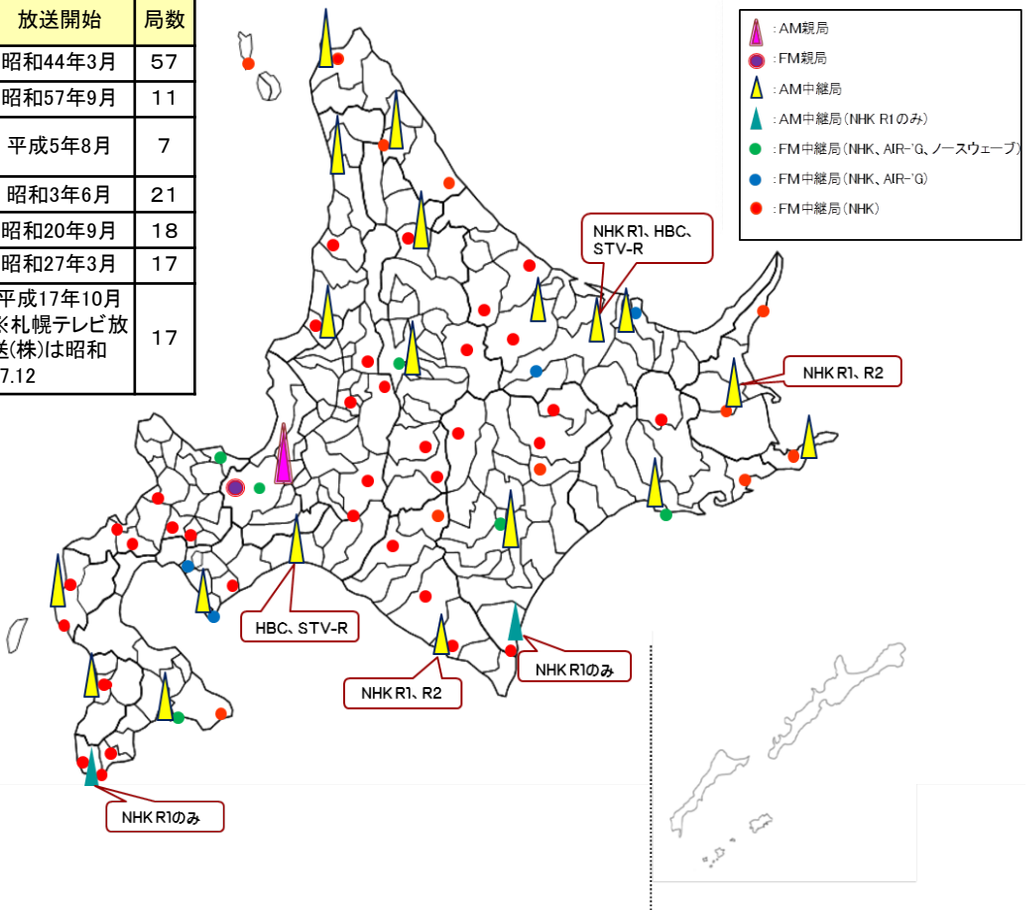
放送事業者名	デジタル放送		
	放送開始	局数	リモコン番号
日本放送協会(NHK)	総合	160	3
	教育	159	2
北海道放送(株)(HBC)	平成18年6月	157	1
札幌テレビ放送(株)(STV)		157	5
北海道テレビ放送(株)(HTB)		157	6
北海道文化放送(株)(uhb)		157	8
(株)テレビ北海道(TVh)		157	7
		146	7



● ラジオ局(北海道内)

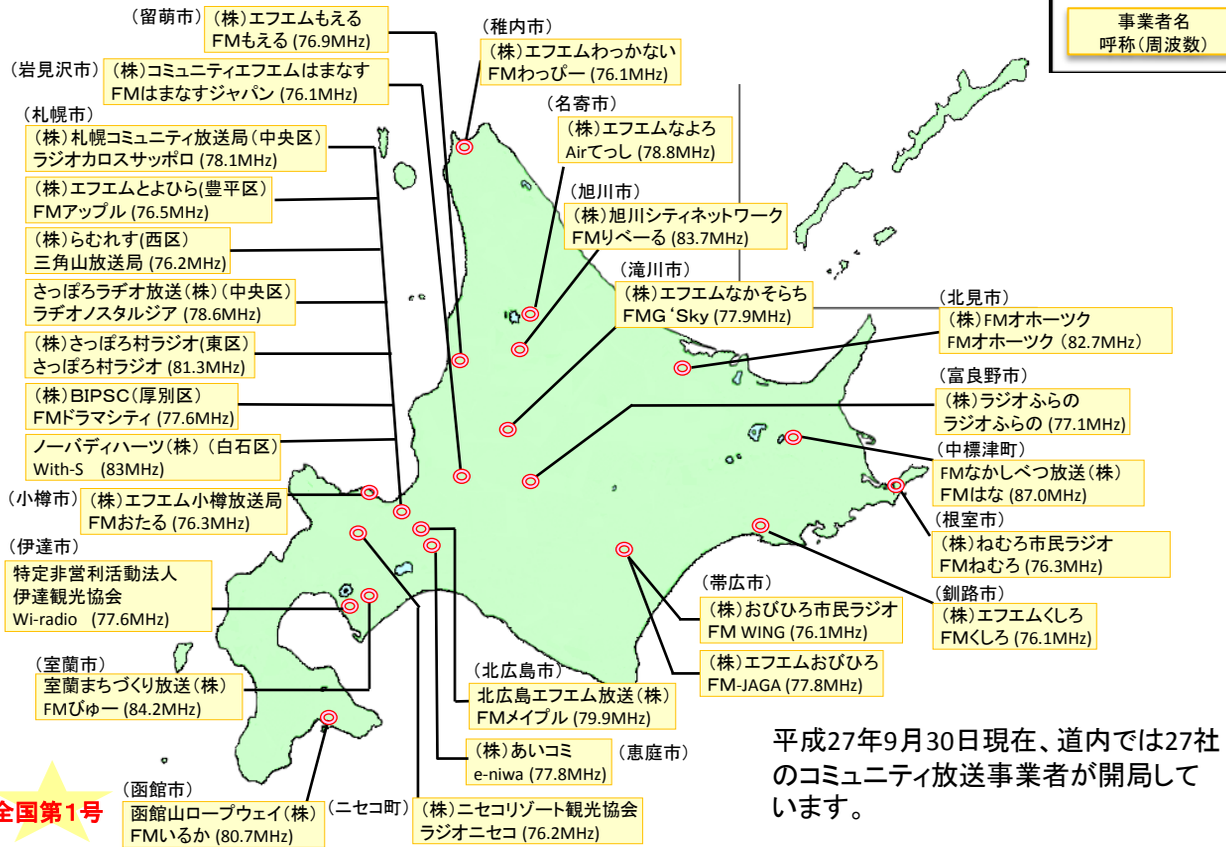
平成27年9月30日現在

放送事業者名	放送開始	局数	
日本放送協会(NHK)	昭和44年3月	57	
FM (株)エフエム北海道(AIR-G')	昭和57年9月	11	
	(株)エフエム・ノースウェーブ(north wave)	平成5年8月	7
AM 日本放送協会(NHK) 第1	昭和3年6月	21	
	日本放送協会(NHK) 第2	昭和20年9月	18
	北海道放送(株)(HBCラジオ)	昭和27年3月	17
	(株)STVラジオ(STVラジオ)	平成17年10月	17
	※平成17.10に札幌テレビ放送(株)は昭和37.12から免許承継		



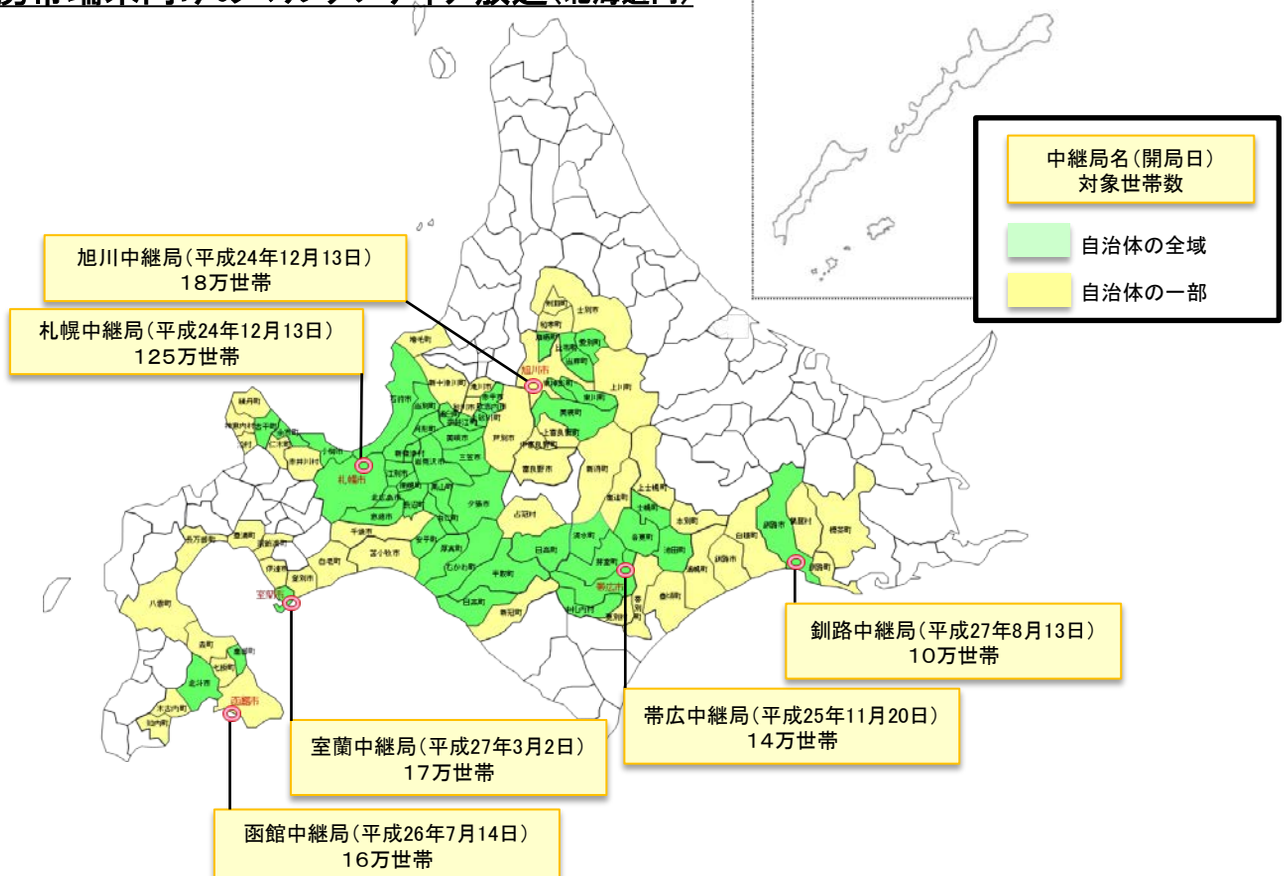
Ⅱ 放送サービスの現況

●コミュニティFM局(北海道内)



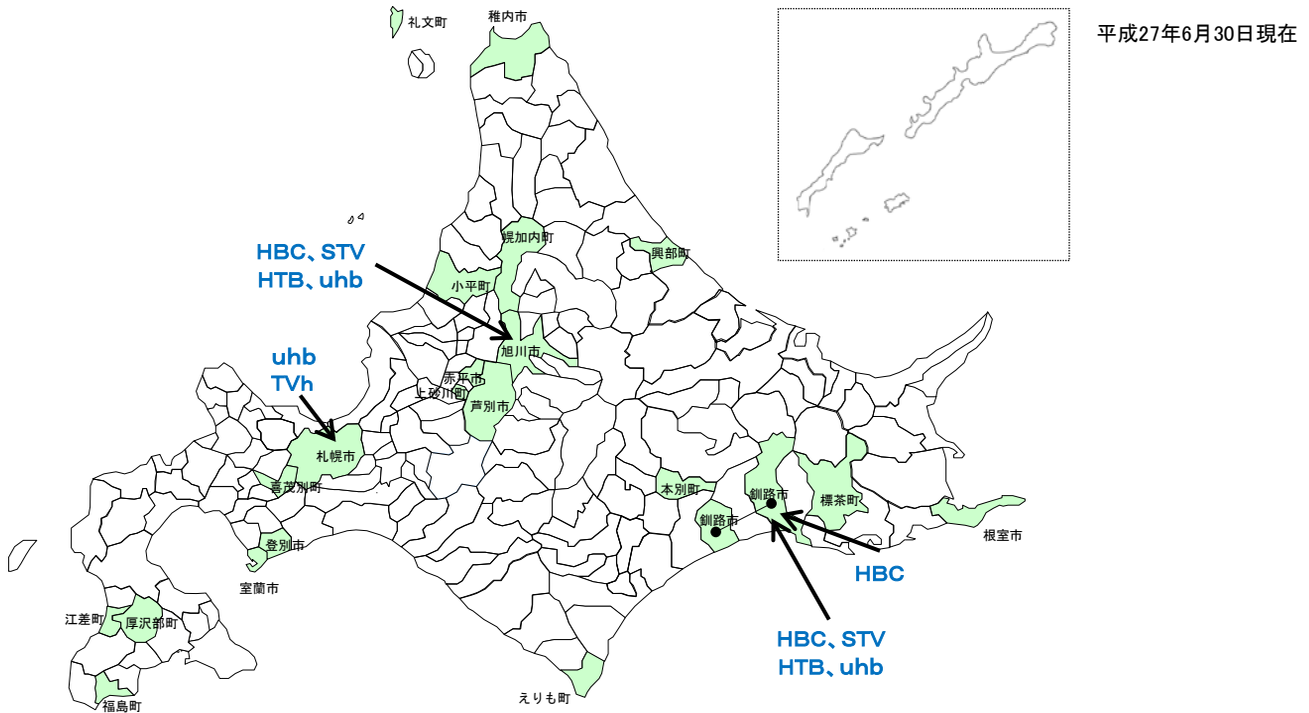
★
全国第1号

●携帯端末向けのマルチメディア放送(北海道内)



Ⅱ 放送サービスの現況

● 放送の強靱化支援の現況について(北海道内)



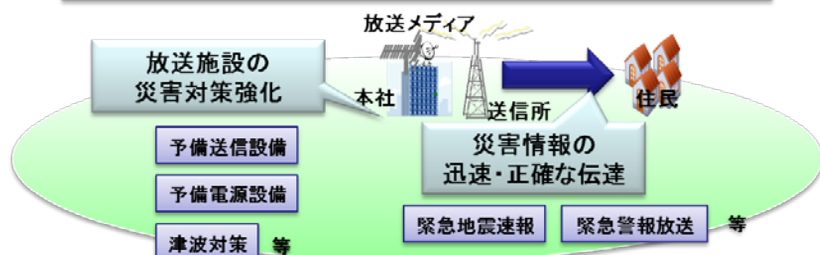
放送ネットワーク整備事業(地上基幹放送ネットワーク整備事業) ※(平成25年度～平成27年度)
 平成25年度、26年度の一部は「放送ネットワーク事業」として実施

市町村名	事業費 (千円)	交付決定額 (千円)
根室市	3,441	1,839
登別市	3,341	1,670
室蘭市	20,709	10,354
芦別市	3,661	1,830
赤平市	3,341	1,670
喜茂別町	6,566	3,283
厚沢部町	4,406	2,203
江差町	6,204	3,102
小平町	3,341	1,670
幌加内町	4,458	2,229
本別町	3,341	1,670
標茶町	3,466	1,733
興部町	3,341	1,670
えりも町	3,412	1,706

市町村名	事業費 (千円)	交付決定額 (千円)
稚内市	8,042	4,021
礼文町	4,653	2,326
上砂川町		1,670
福島町		2,025
HBC (釧路)	130,900	43,633
uhb (札幌)	8,968	2,989
TVh (札幌)	177,862	59,287
TVh (札幌)		1,333
HBC (旭川)	4,850	1,616
STV (旭川)	4,850	1,616
HTB (旭川)	4,850	1,616
uhb (旭川)	4,850	1,616
HBC (釧路)	3,273	1,091
STV (釧路)	3,273	1,091
HTB (釧路)	3,273	1,091
uhb (釧路)	3,273	1,091

【対象設備イメージ】

国民の生命・財産の確保に不可欠な情報の確実な提供



予備放送設備、災害放送設備の整備を促進

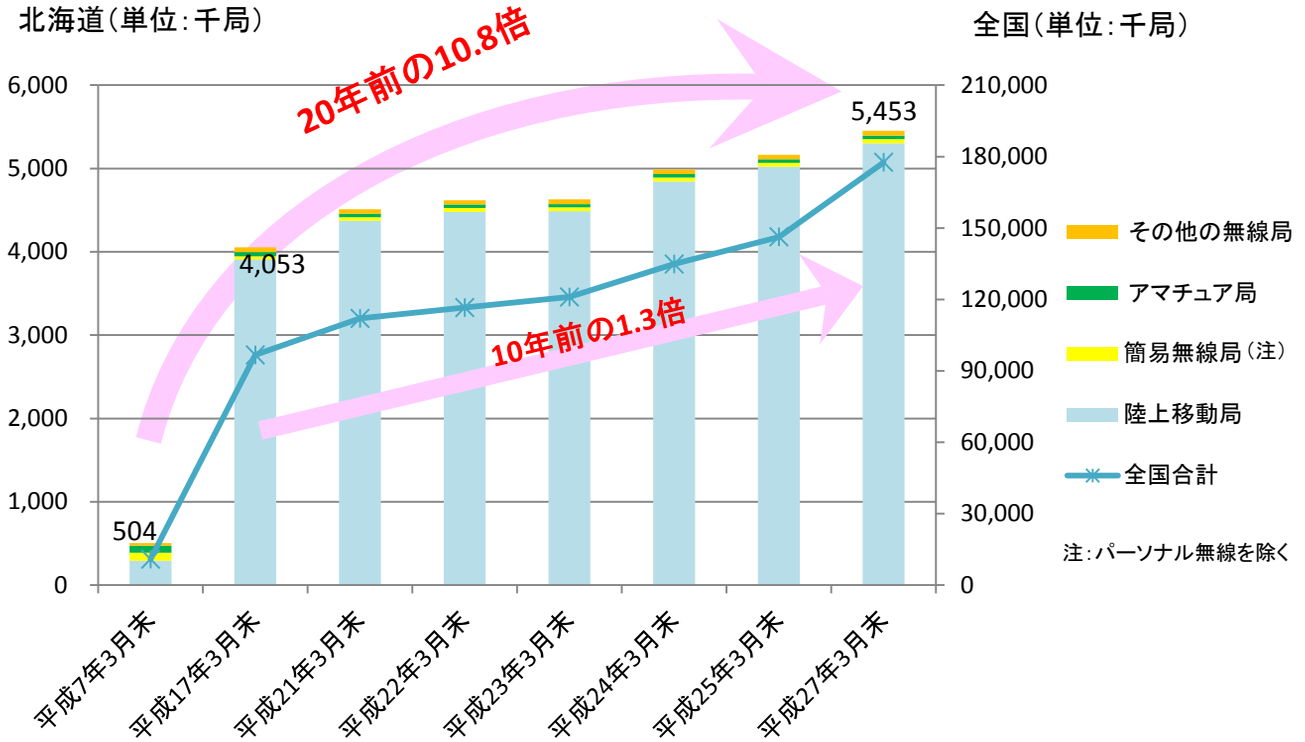
Ⅲ 電波利用の現況

● 無線局数の推移

無線局数の推移 (免許不要局を除く)

北海道(単位:千局)

全国(単位:千局)



単位:千局

		平成7年 3月	平成17年 3月	平成22年 3月	平成23年 3月	平成24年 3月	平成25年 3月	平成26年 3月	平成27年 3月
全国		10,834	96,644	116,564	120,979	134,889	146,234	157,240	177,545
北海道	陸上移動局	291	3,907	4,481	4,489	4,847	5,023	5,167	5,301
	簡易無線局(注)	99	41	44	44	45	47	50	53
	アマチュア局	83	49	43	41	40	39	39	39
	その他の無線局	31	56	52	57	56	56	58	60
	合計	504	4,053	4,620	4,631	4,988	5,165	5,314	5,453
	全国比	4.7%	4.2%	4.0%	3.8%	3.7%	3.5%	3.4%	3.1%

注:パーソナル無線を除く

平成27年3月末	無線局数(千局)	人口(千人)	1人あたりの無線局数	面積(km ²)	1km ² あたりの無線局数
北海道	5,453	5,463	1.0	83,424	65
全国	177,545	128,438	1.38	377,972	470

※面積は平成26年10月1日時点データ。国土地理院HP「平成26年全国都道府県市区町村別面積調」から抜粋。

※人口は、平成26年6月25日付総務省報道資料「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(平成26年1月1日現在)」から抜粋

Ⅲ 電波利用の現況

●局種別無線局数

局種別無線局数では、9割以上が「陸上移動局」となっています。
また、その陸上移動局のうち、用途別では「電気通信業務(携帯電話)」が約99%と大部分を占めています。

局種別無線局数 トップ4

平成27年3月31日現在

	局種	北海道		全国	
		無線局数	全無線局数に占める割合	無線局数	全無線局数に占める割合
1	陸上移動局	5,301,492	97.21%	174,929,277	98.53%
2	簡易無線局 (パーソナル無線を除く)	53,028	0.97%	961,056	0.54%
3	アマチュア局	39,435	0.72%	435,581	0.25%
4	基地局 (第3世代移動通信システム)	7,213	0.13%	208,635	0.12%

陸上移動局の用途別 トップ3

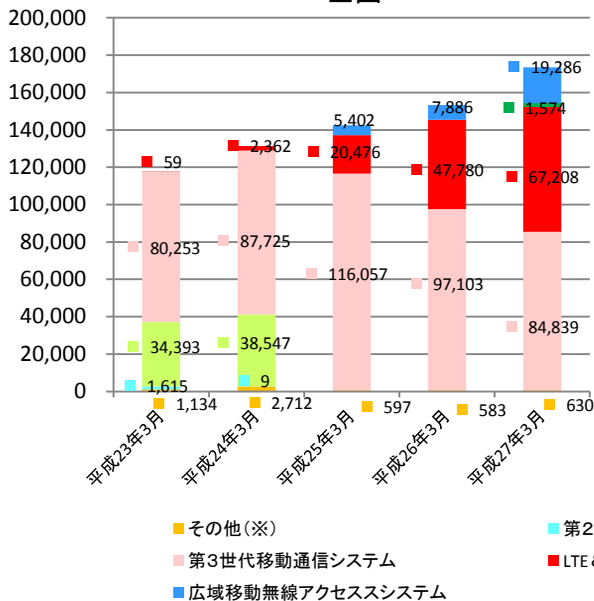
	用途	全国	
		陸上移動局	全体に占める割合
	無線局総数	174,929,277	100.0%
1	電気通信業務	173,659,806	99.3%
2	陸上運輸	330,599	0.2%
3	MCA	183,113	0.1%

「携帯電話」の局数は、スマートフォンの急速な普及により、高速・大容量のデータ通信や画像伝送などが可能となる、3.9世代(LTE)が増加傾向にあります。

平成27年3月31日現在

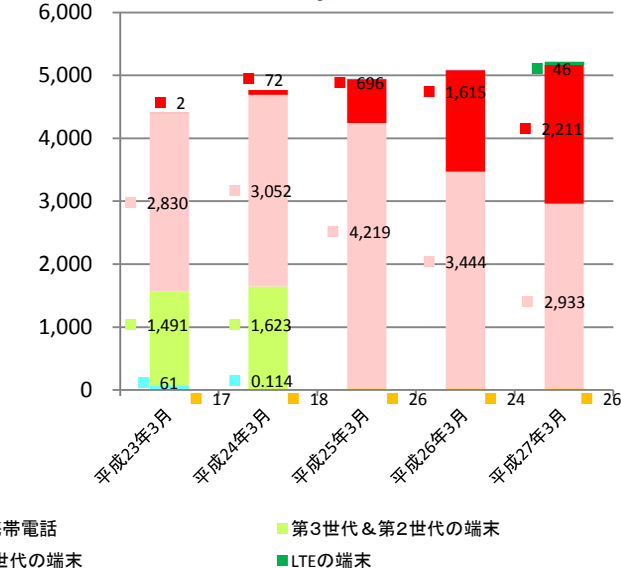
全国(単位:千局)

全国



北海道(単位:千局)

北海道



※ 電気通信業務、MCA

Ⅲ 電波利用の現況

●市町村防災行政無線等の整備状況

市町村防災行政無線の整備状況(平成27年9月30日現在)

地域(市町村数)	全整備状況		同報系(再掲)		移動系(再掲)	
	市町村数	整備率	市町村数	整備率	市町村数	整備率
北海道(179)	158	88.3%	97	54.2%	141	78.8%

<参考> 全国との比較—市町村防災行政無線の整備率—(平成27年3月31日現在)

地域	全整備状況	同報系(再掲)	移動系(再掲)
北海道	88.3%	54.2%	78.8%
全国	91.7%	77.7%	77.3%

	同報系・移動系併設	／80市町村	45%
	同報系のみ	／17市町村	9%
	移動系のみ	／61市町村	34%
	MCA無線のみ	／4市町村	2%
	未整備	／17市町村	9%

- 同報系とは、屋外拡声器や戸別受信機により、役場から地域住民に情報伝達を行うシステム
- 移動系とは、基地局(役場等)と陸上移動局との間で被災状況等の情報収集・連絡を行うシステム

● デジタル同報系 40市町村

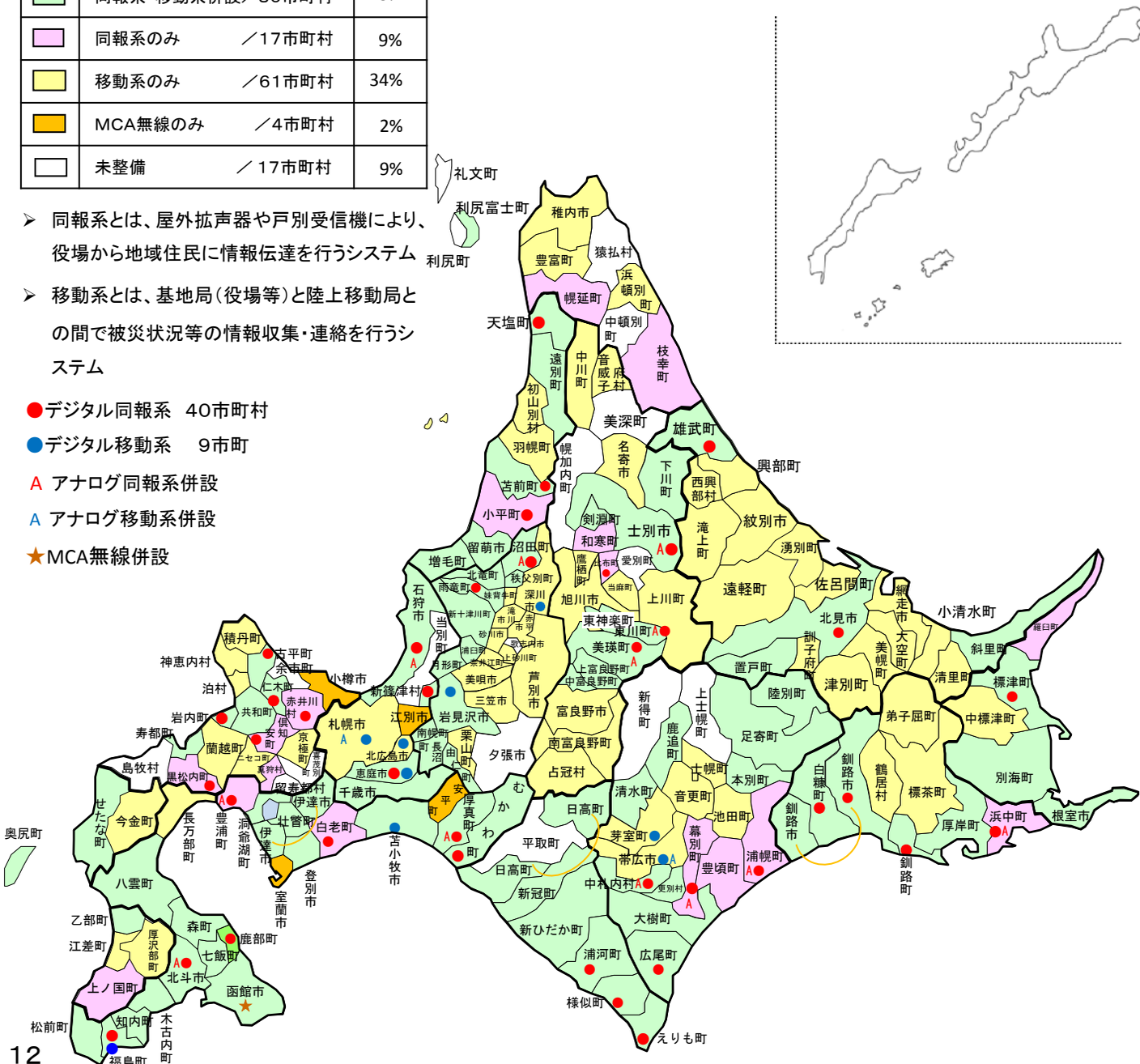
● デジタル移動系 9市町村

A アナログ同報系併設

A アナログ移動系併設

★ MCA無線併設

平成27年9月30日現在 179市町村



IV 信書便事業の現況

平成15年4月1日、「民間事業者による信書の送達に関する法律」が施行され、同法に基づく許可を受けた特定信書便事業者により「信書」の送達サービスが提供されています。

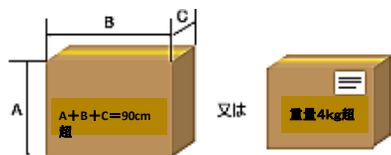


● 特定信書便事業の役務の概要

「特定信書便事業」は、次のいずれかに該当するサービスを提供するものです。

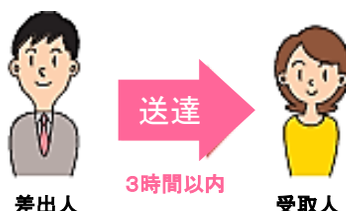
【大型信書便役務】（1号役務）

1通の長さ、幅及び厚さの合計が90cmを超え、又は重量が4kgを超える大型の信書便物を送達



【3時間役務】（2号役務）

信書便物が差し出された時から3時間以内にその信書便物を送達



【高付加価値役務】（3号役務）

1通当たりの料金の額が1,000円を超える信書便物を送達



● 北海道総合通信局管内に本社のある特定信書便事業者

平成27年9月30日現在、特定信書便事業者の数は、全国で447者、北海道管内で17者となっています。

事業者名	所在地	事業開始 (予定)日	提供役務		
			1号役務	2号役務	3号役務
(有)札幌郵送	北海道札幌市白石区中央二条1-1-33	H16.7.1	○	○	○
毎日軽自動車運送事業協同組合	北海道札幌市白石区流通センター5-6-65	H17.1.1	○	○	
(株)セイコーフレッシュフーズ	北海道札幌市白石区流通センター7-9-35	H17.10.1	○		
キューツー(株)	北海道函館市西桔梗町863-4	H18.6.1	○		
ウィング運送協同組合	北海道札幌市白石区米里三条2-9-1	H18.12.1	○	○	○
共通運送(株)	北海道札幌市白石区平和通11丁目北6-19	H20.4.1	○	○	○
(株)富田通商	北海道北見市東相内町54-1	H20.4.1	○	○	
心陽軽自動車運送協同組合	北海道札幌市白石区東米里2194番2	H20.4.1	○	○	
(有)マルケー物流	北海道札幌市厚別区厚別南5-9-17	H20.6.1	○	○	○
北ガスサービス(株)	北海道札幌市中央区北3条東7-360-2	H21.12.7	○	○	
下村速配(有)	北海道札幌市白石区南郷通3丁目南8-25	H21.11.24	○	○	○
札幌急配(株)	北海道札幌市手稲区手稲山口315-6	H22.3.1	○		○
大和梱包(株)	北海道札幌市白石区菊水8条4-2-25	H22.5.1	○	○	○
武田運輸(株)	北海道札幌市東区北丘珠2条4-2-7	H22.8.2	○		
北海道総合警備保障(株)	北海道札幌市北区北七条西4-3-1	H23.10.1	○		○
(株)YKサービス	北海道江別市文京台53-2 コーポケー71101	H25.7.8	○		○
赤帽北海道軽自動車運送協同組合	北海道札幌市東区北30条東20丁目7番3号	H27.3.5	○		○

総務部	総務課	局の所掌事務に関する総合調整、庶務	内線 4604
		文書管理、非常災害時の情報の取りまとめ	内線 4617
		人事、共済組合、職員の福利厚生	内線 4607
	企画広報室	総合的施策の企画立案、局内の情報セキュリティ対策	内線 4685
		広報、情報公開、個人情報保護、閲覧窓口	内線 4686
	財務課	局の予算の執行、経理	内線 4608
		資材、財産の管理	内線 4609
		電波利用料の徴収	内線 4628
		電波利用料の徴収(滞納関係)	内線 4627
	信書便監理官	信書便事業に関する許認可、参入支援	内線 4684

総合通信相談所	情報通信行政に関する相談業務	011-709-3550(直通)
---------	----------------	------------------

防災対策推進室	ICTを活用した自治体向け防災・減災のための対策の推進	011-747-6451(直通)
---------	-----------------------------	------------------

情報通信部	電気通信事業課	ICT分野の産学官連携の促進	内線 4704
		電気通信事業者の登録・届出、電気通信主任技術者・工事担任者に関する事務	内線 4705
		ICT分野の研究開発促進	内線 4709
		電気通信サービスに関する消費者保護対策	内線 4706
	情報通信振興課	情報通信による地域振興	内線 4716
		地域における情報通信施設整備を支援	内線 4714
		情報化の普及啓発	内線 4715
		地域におけるICT利活用・コンテンツ流通の促進	内線 4718
	放送課	ラジオ放送局の許認可	内線 4664
		テレビ放送局の許認可	内線 4665
		地デジの受信対策・相談業務等の取組	内線 4667
		テレビ・ラジオに関する放送受信障害対策	内線 4663
	有線放送課	ケーブルテレビ放送の登録・届出、テレビ共聴設備の届出	内線 4674
有線ラジオ放送の届出、辺地共聴施設の地デジ対応への支援		内線 4675	

無線通信部	企画調整課	電波利用の促進、周波数管理、調査検討会	内線 4624
		電波の利用状況調査、無線局等の電子申請の普及促進	内線 4625
	航空海上課	航空関係無線局の許認可	内線 4634
		海上関係無線局の許認可	内線 4635
		無線従事者の免許、養成課程の認可	内線 4615
	陸上課	陸上関係無線局の許認可(国)、電波伝搬障害の防止	内線 4644
		陸上関係無線局の許認可(電気通信事業者)	内線 4645
		陸上関係無線局の許認可(自治体、ガス、新聞)、防災行政無線の整備促進	内線 4654
		陸上関係無線局の許認可(アマチュア無線、電気)	内線 4655
		陸上関係無線局の許認可(簡易無線、MCA無線)	内線 4656
		陸上関係無線局の許認可(タクシー、ハイヤー、バス、鉄道、業務用無線)	内線 4657

電波監理部	電波利用環境課	登録検査等事業者の登録等、電波利用環境保護に関する周知啓発	内線 4744
		高周波利用設備の許可等、電波の安全性に関する説明会の開催	内線 4745
	監視課	無線局の運用等の監査、指導等電波の監視(VHF帯)	内線 4725
		無線局の運用等の監査、指導等電波の監視(UHF帯)	内線 4726
	調査課	電波監視システムの整備	内線 4734
		電波の発射状況調査	内線 4735
		不法無線局の探査・調査	内線 4736
		重要無線通信などに対する混信妨害源調査	内線 4737

ご相談窓口はこちら ※電話の受付は、土、日、祝日、 年末年始(12/29~1/3)を除く 8:30~12:00、13:00~17:00 です。		電波利用料に関するお問い合わせ	011-709-6000(直通)
		電気通信サービス・消費者相談	011-709-3956(直通)
		テレビ・ラジオの受信障害	011-737-0033(直通)
		無線局の混信妨害・不要電波障害	011-737-0099(直通)
		情報通信行政全般に関すること	011-709-3550(直通)

北海道の情報通信2015（資料編）

平成27年11月1日

編集・発行

総務省 北海道総合通信局

〒060-8795 札幌市北区北8条西2-1-1

札幌第1合同庁舎内

TEL : 011-709-2311(内線4686)

FAX : 011-709-2481

ホームページ <http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/>

Facebook <http://www.facebook.com/08hokkaidoBt>

Twitter <http://twitter.com/08hokkaidoBt>

