

北陸におけるICTの現状

北 陸 総 合 通 信 局

平 成 1 8 年 6 月 3 0 日

目 次

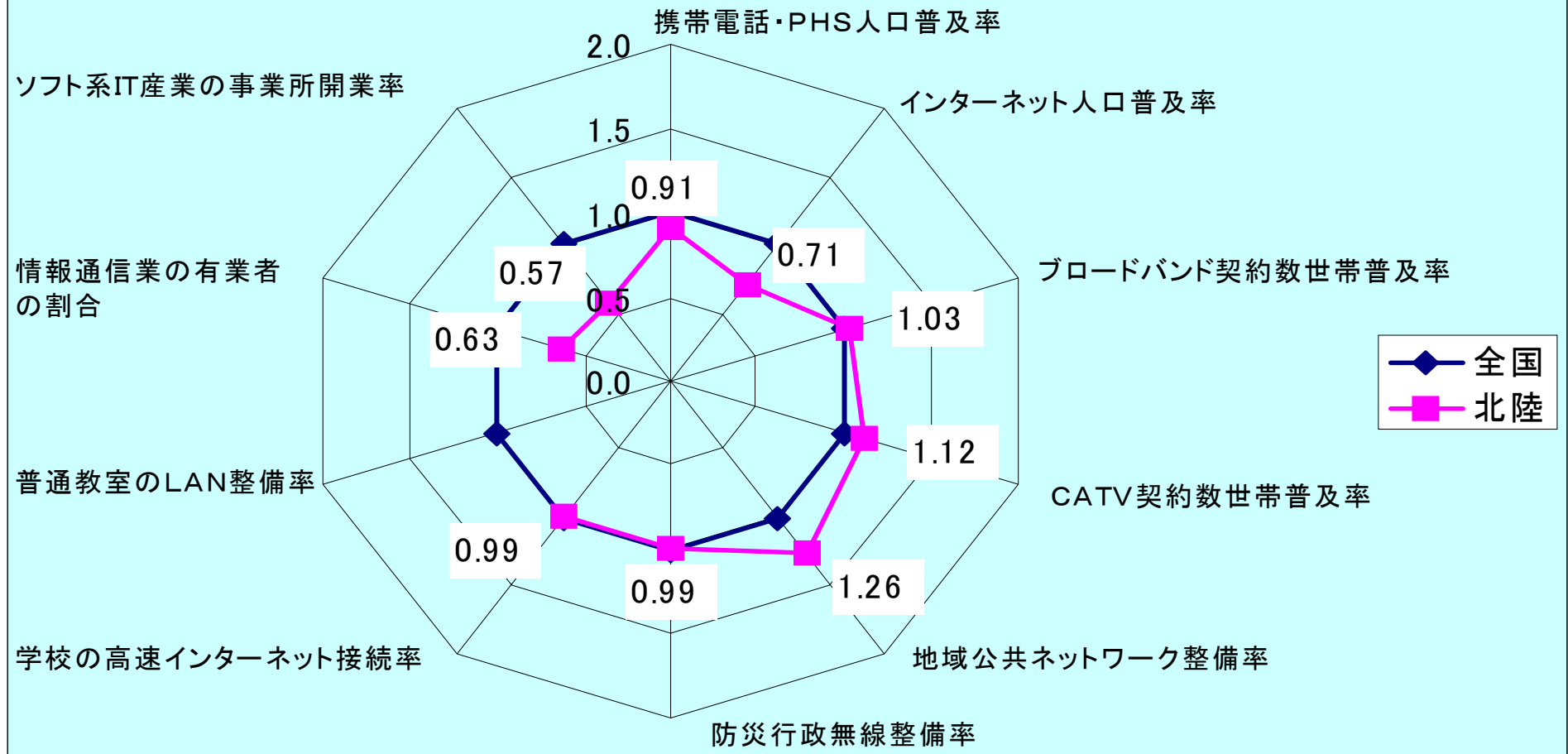
1	北陸地域の I C T 指標	2
2	北陸管内の地域公共ネットワーク整備状況	4
3	北陸管内ブロードバンド地図	5
4	地上デジタルテレビ放送（親局）エリア図	6
5	北陸における地上デジタルテレビ放送のスケジュール	7
6	地上デジタルテレビ放送中継局ロードマップ	8
7	ケーブルテレビのサービス状況	9
8	ケーブルテレビの地上デジタル放送対応状況	10
9	コミュニティ放送局	11
10	移動通信用鉄塔施設整備事業による整備状況	12
11	北陸管内防災行政無線設置状況	13
12	北陸 3 県の合併状況	14
13	平成 1 8 年度 北陸総合通信局重点施策	15

北陸地域のICT指標

分類	項目	データ ()内は全国順位					出典等
		全国	北陸	富山県	石川県	福井県	
<分類Ⅰ> 情報通信基盤の普及状況	携帯電話・PHS人口普及率	71.1%	64.5%	58.2% (31位)	74.1% (6位)	60.2% (27位)	総務省H17情報通信白書 (平成16年12月末現在)
	インターネット人口普及率	49.7%	35.3%	30.0% (46位)	38.0% (37位)	38.0% (37位)	総務省H17情報通信白書 (平成17年1月から3月調査 NetRatings社資料)
	ブロードバンド契約数世帯普及率	39.2%	40.3%	42.9% (9位)	36.9% (15位)	44.3% (7位)	総務省総合通信基盤局調べ (平成17年3月末現在)
	CATV契約数世帯普及率 (自主放送を行う許可施設)	35.9%	40.1%	50.2% (7位)	23.2% (25位)	56.2% (4位)	総務省H17情報通信白書 (平成17年3月末現在)
<分類Ⅱ> 行政・公共分野の情報通信基盤の整備状況	地域公共ネットワーク整備率	71.6%	90.5%	90.9% (8位)	95.7% (4位)	86.2% (14位)	総務省情報通信政策局調べ (平成17年7月1日現在)
	防災行政無線整備率	92.3%	91.2%	90.5%	86.4%	96.4%	総務省総合通信基盤局調べ (平成17年6月末現在) (全国は、平成17年3月末)
<分類Ⅲ> 教育・学習分野の情報化の推進	学校の高速インターネット接続率	71.5%	70.7%	86.0% (6位)	64.1% (31位)	62.5% (35位)	総務省H17情報通信白書 (文部科学省 学校における情報教育の実態等に関する調査結果 平成16年3月末現在)
	普通教室のLAN整備率	37.2%	—	76.5% (2位)	63.1% (5位)	39.1% (27位)	
<分類Ⅳ> 情報通信産業の状況	ソフト系IT産業の事業所開業率	13.8%	7.9%	5.4% (45位)	5.5% (44位)	15.2% (13位)	総務省H17情報通信白書 (国土交通省 ソフト系IT産業の実態調査 平成16年9月調査)
	情報通信業の有業者の割合	2.7%	1.7%	1.4% (24位)	2.0% (9位)	1.5% (22位)	総務省H17情報通信白書 (平成14年就業構造基本調査)

(H17北陸版情報通信白書より)

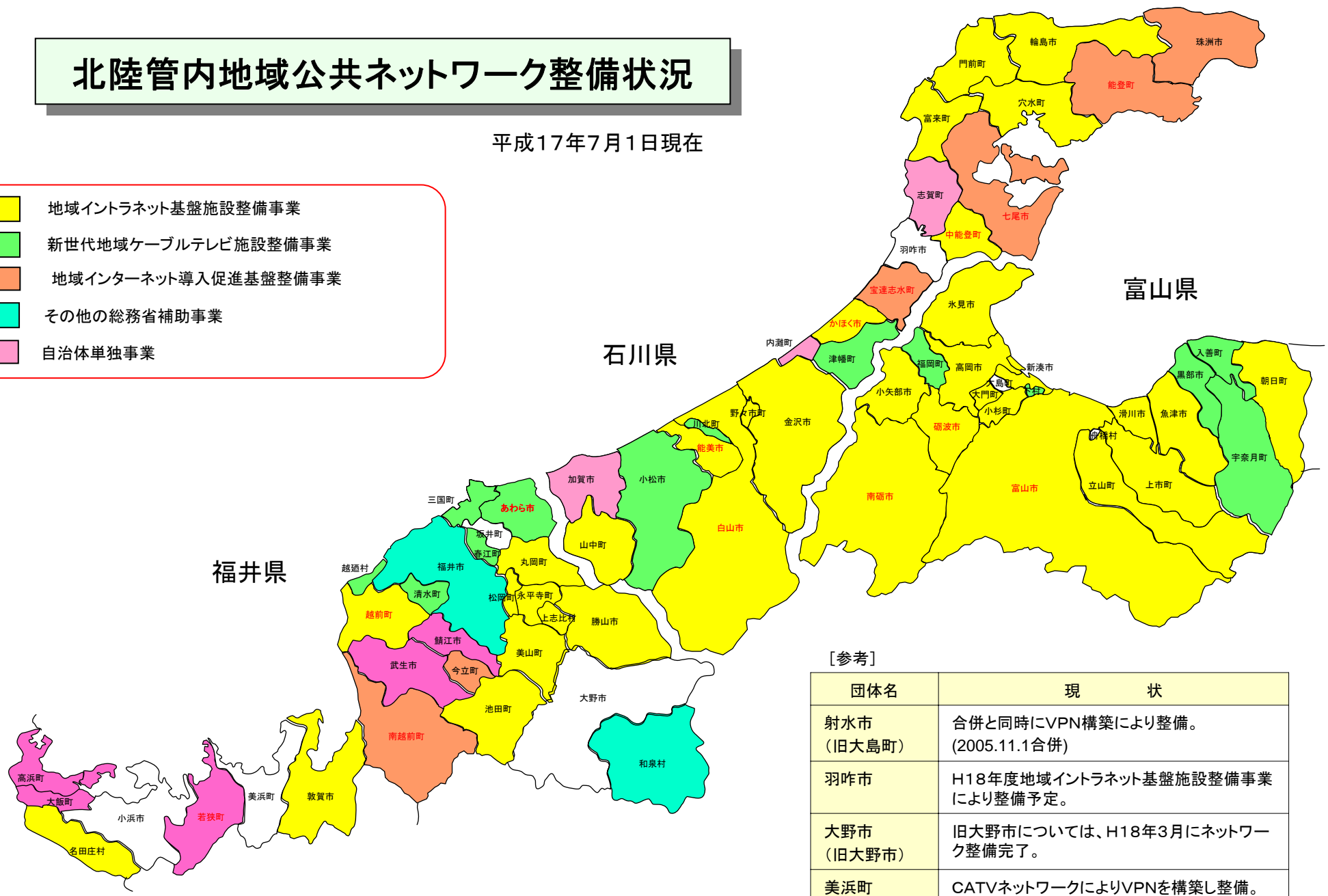
<全国平均を1とした場合の北陸のIT指標>



北陸管内地域公共ネットワーク整備状況

平成17年7月1日現在

- 地域イントラネット基盤施設整備事業
- 新世代地域ケーブルテレビ施設整備事業
- 地域インターネット導入促進基盤整備事業
- その他の総務省補助事業
- 自治体単独事業



朱書き: 合併団体

[参考]

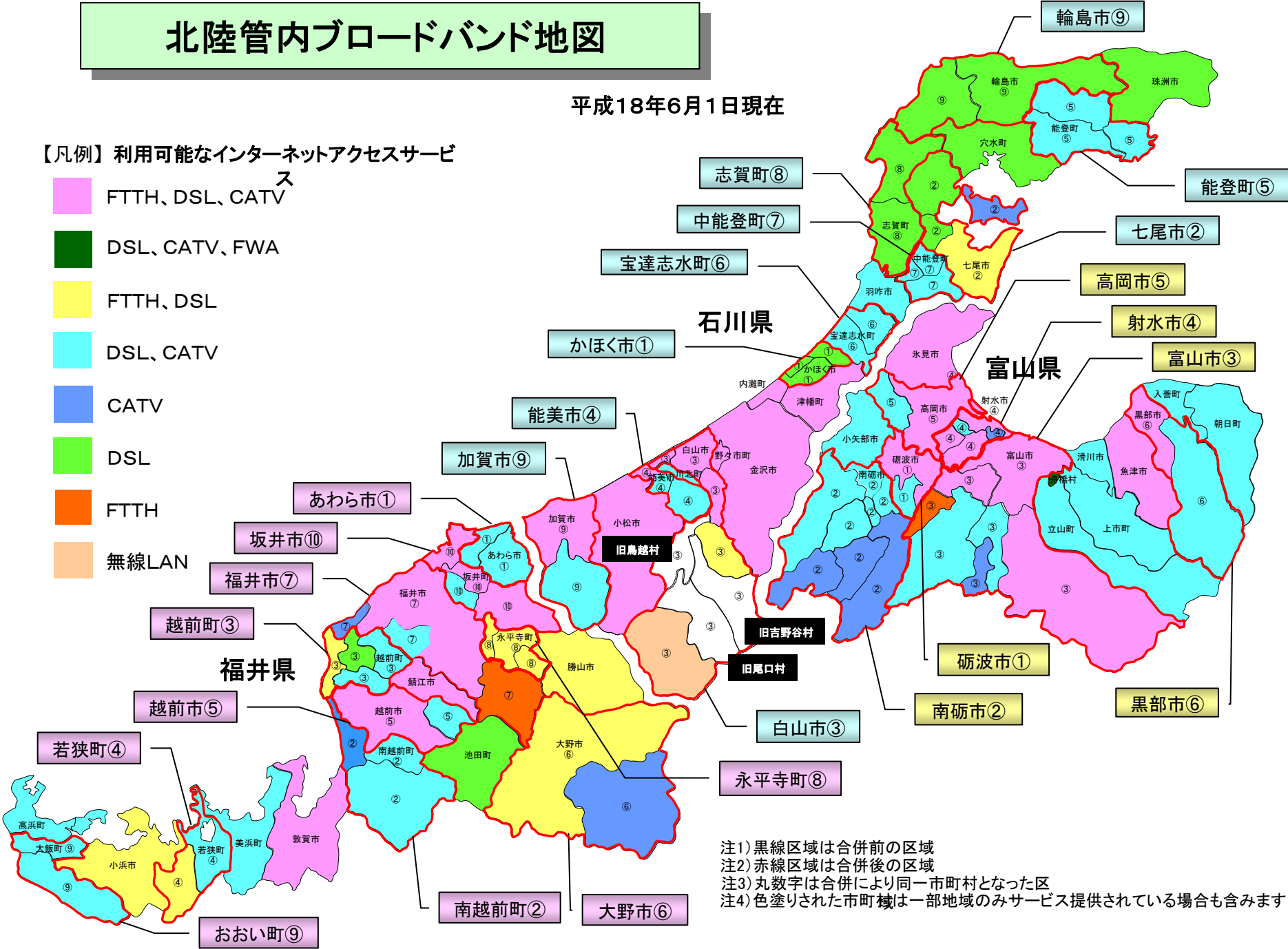
団体名	現 状
射水市 (旧大島町)	合併と同時にVPN構築により整備。 (2005.11.1合併)
羽咋市	H18年度地域イントラネット基盤施設整備事業 により整備予定。
大野市 (旧大野市)	旧大野市については、H18年3月にネットワー ク整備完了。
美浜町	CATVネットワークによりVPNを構築し整備。
坂井市 (旧坂井町)	坂井市合併時にネットワーク稼働。 (2006.3.20合併)

北陸管内ブロードバンド地図

平成18年6月1日現在

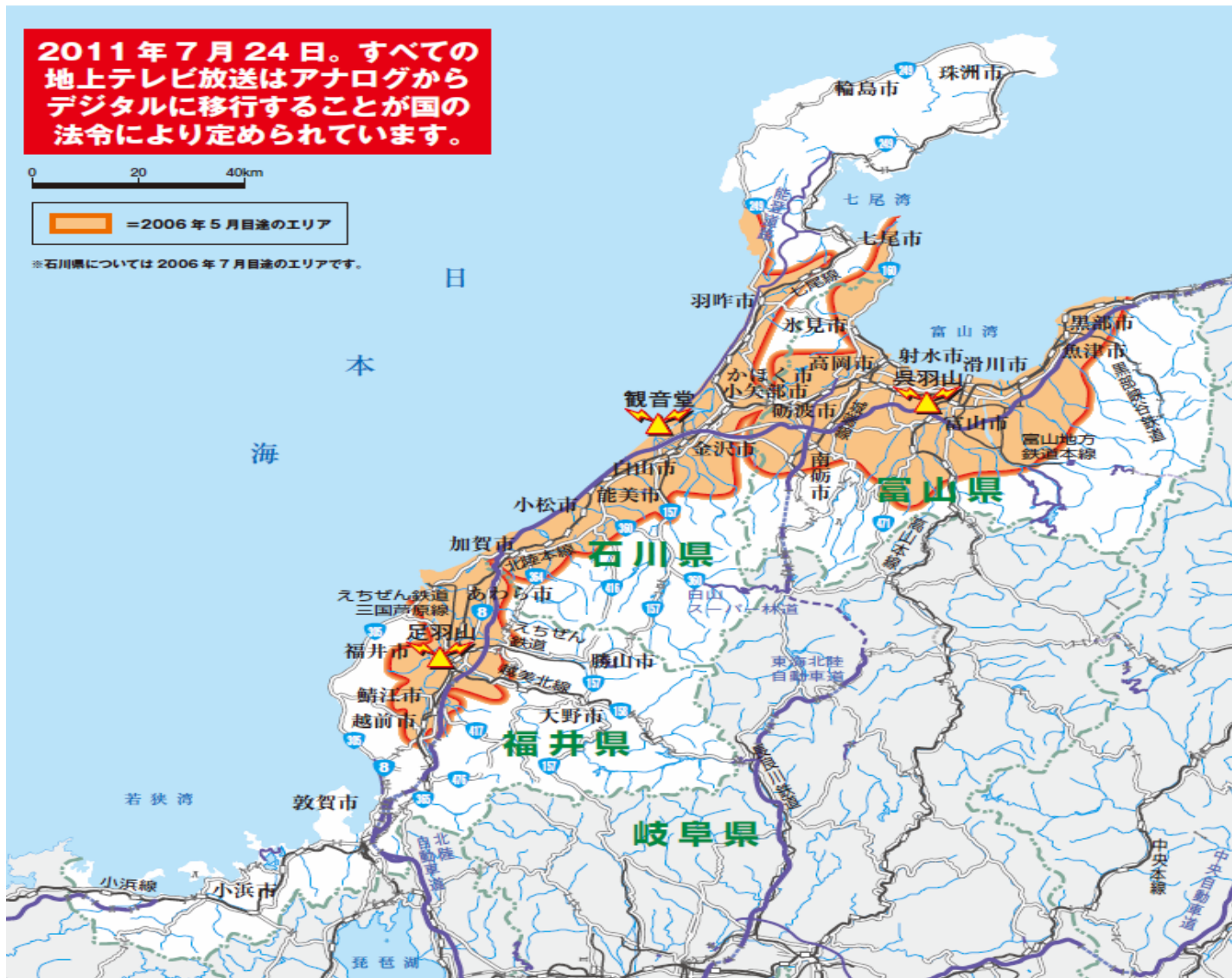
【凡例】 利用可能なインターネットアクセスサービス

- FTTH、DSL、CATV^ス
- DSL、CATV、FWA
- FTTH、DSL
- DSL、CATV
- CATV
- DSL
- FTTH
- 無線LAN



注1) 黒線区域は合併前の区域
 注2) 赤線区域は合併後の区域
 注3) 丸数字は合併により同一市町村となった区
 注4) 色塗りされた市町村は一部地域のみサービス提供されている場合も含まます

地上デジタルテレビ放送(親局)エリア図



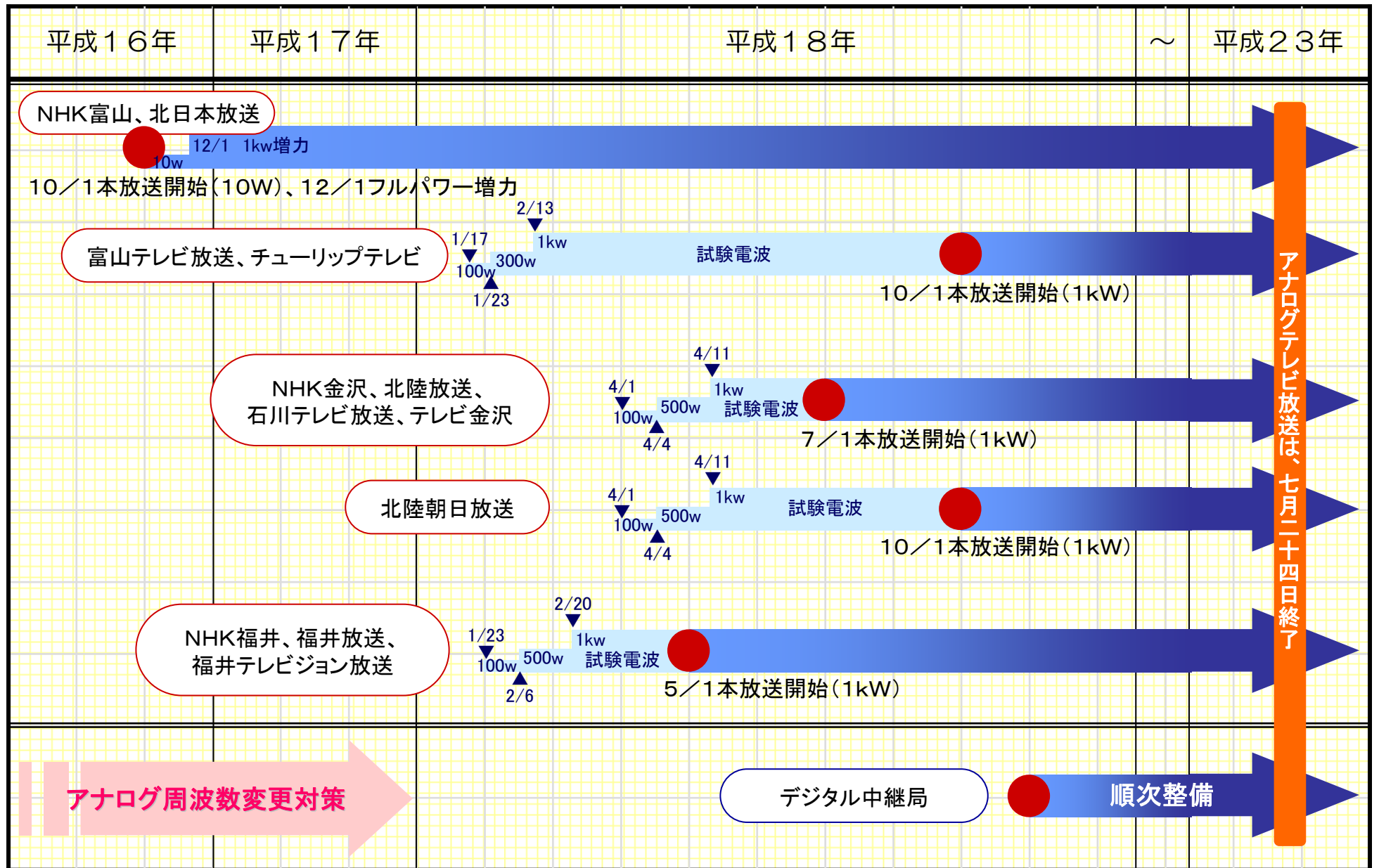
＜地上デジタルテレビジョン 放送局(親局)の開局時期＞

富山県	NHK富山	開始済
	北日本放送	開始済
	富山テレビ放送	2006年10月
	チューリップテレビ	2006年10月
石川県	NHK金沢	2006年 7月
	北陸放送	2006年 7月
	石川テレビ放送	2006年 7月
	テレビ金沢	2006年 7月
福井県	北陸朝日放送	2006年10月
	NHK福井	2006年 5月
	福井放送	2006年 5月
	福井テレビジョン放送	2006年 5月

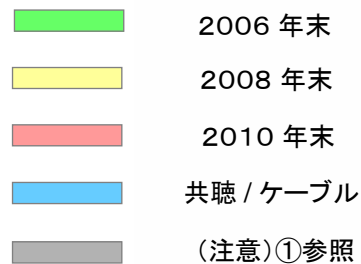
＜開局後の視聴可能世帯数 (定格出力時)＞

県名	視聴可能世帯数
富山県	約34万世帯
石川県	約30万世帯
福井県	約16万世帯
合計	約80万世帯

北陸における地上デジタルテレビ放送のスケジュール

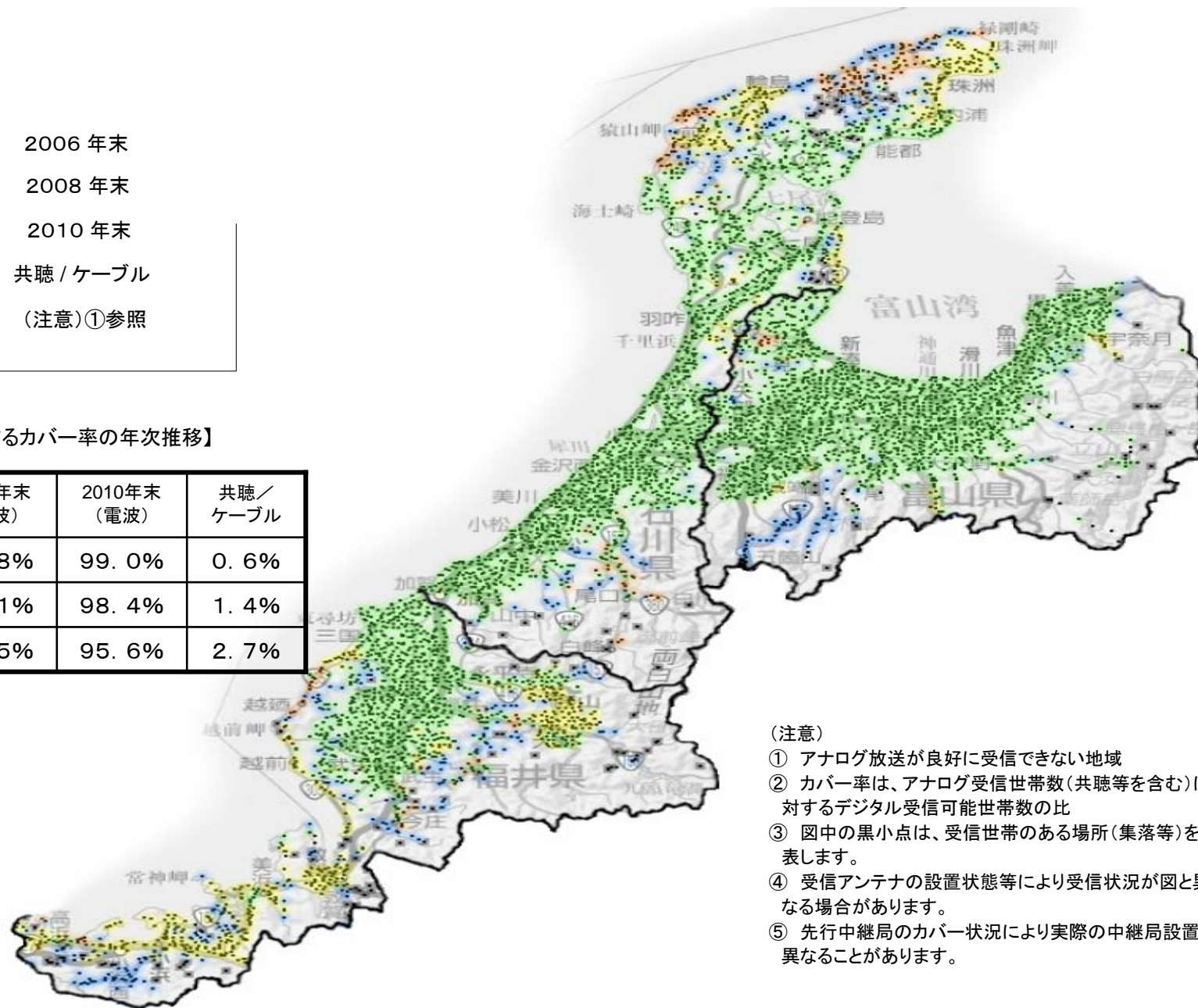


地上デジタルテレビ放送中継局ロードマップ



【アナログ受信世帯数に対するカバー率の年次推移】

県名	2006年末 (電波)	2008年末 (電波)	2010年末 (電波)	共聴/ ケーブル
富山県	97.6%	98.8%	99.0%	0.6%
石川県	93.0%	97.1%	98.4%	1.4%
福井県	67.6%	93.5%	95.6%	2.7%



(注意)

- ① アナログ放送が良好に受信できない地域
- ② カバー率は、アナログ受信世帯数(共聴等を含む)に対するデジタル受信可能世帯数の比
- ③ 図中の黒小点は、受信世帯のある場所(集落等)を表します。
- ④ 受信アンテナの設置状態等により受信状況が図と異なる場合があります。
- ⑤ 先行中継局のカバー状況により実際の中継局設置は異なる場合があります。

ケーブルテレビのサービス状況 【平成18年4月1日現在】

(自主放送を行う引込端子数501以上の許可施設。ただし、大野市を含む。)

北陸管内の整備状況(市町村数)

	富山県	石川県	福井県	合計
整備済	15 (100%)	13 (68%)	15 (88%)	43
整備中	0 (0%)	0 (0%)	1 (6%)	1
未整備	0 (0%)	6 (32%)	1 (6%)	7
計	15	19	17	51

※()内の数値は、各県における全市町村数に占める割合を示す。

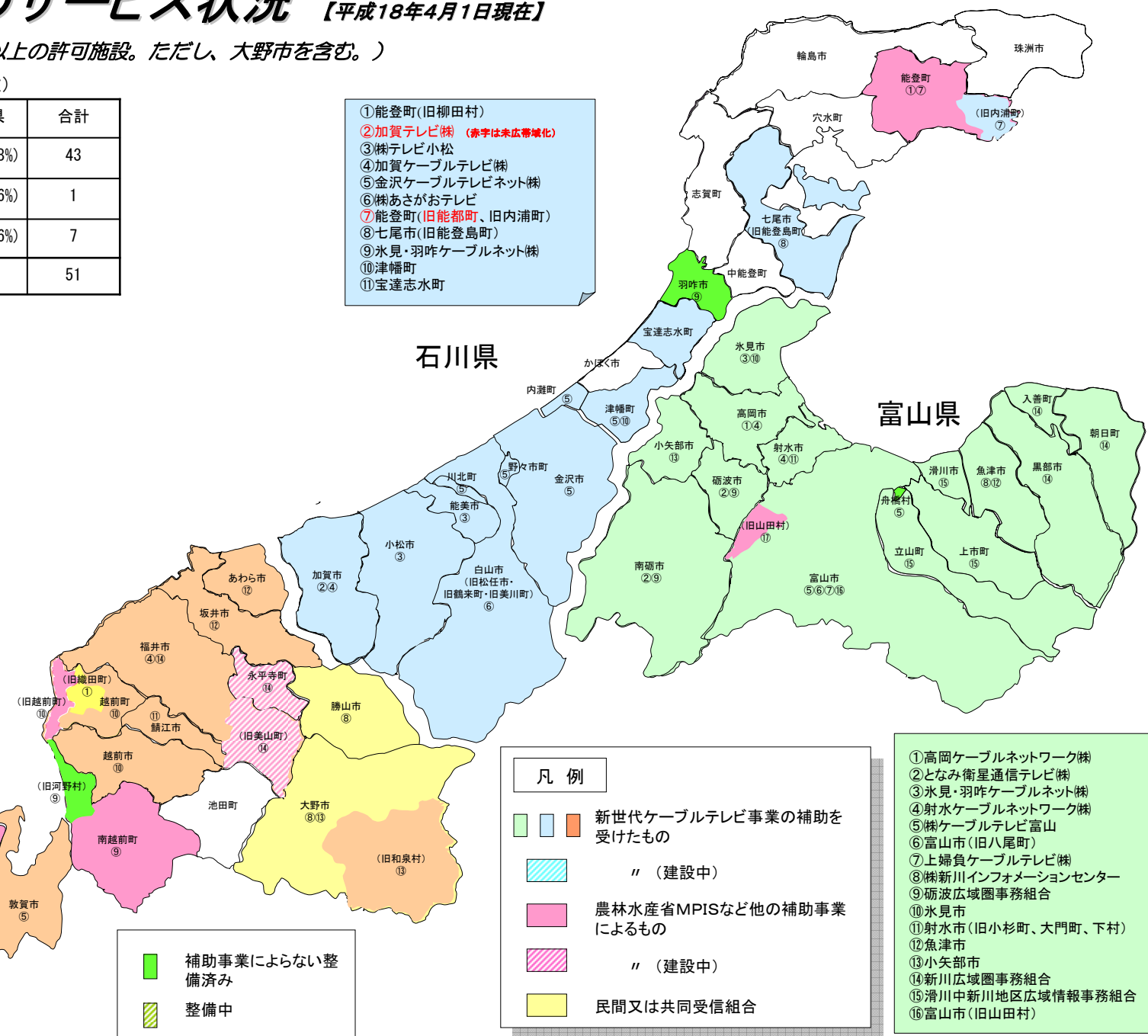
- ①能登町(旧柳田村)
- ②加賀テレビ(株) (赤字は未広帯域化)
- ③梯テレビ小松
- ④加賀ケーブルテレビ(株)
- ⑤金沢ケーブルテレビネット(株)
- ⑥梯あさがおテレビ
- ⑦能登町(旧能都町、旧内浦町)
- ⑧七尾市(旧能登島町)
- ⑨氷見・羽咋ケーブルネット(株)
- ⑩津幡町
- ⑪宝達志水町

- ①織田中央テレビ共同受信施設組合
 - ②大飯町 (赤字は未広帯域化)
 - ③高浜町
 - ④福井ケーブルテレビ(株)
 - ⑤梯嶺南ケーブルネットワーク
 - ⑥若狭町(旧上中町)
 - ⑦梯ケーブルテレビ若狭小浜
 - ⑧梯大野ケーブルテレビ
 - ⑨南越前町(旧南条町と旧今庄町と旧河野村)
 - ⑩丹南ケーブルテレビ(株)
 - ⑪美方ケーブルネットワーク(株)
 - ⑫丸岡春江タウンテレコム(株)
 - ⑬大野市(旧和泉村(※届出施設))
 - ⑭こしの国広域事務組合(永平寺町、旧美山町)
- 【平成18年10月開局予定】

- ①高岡ケーブルネットワーク(株)
- ②とんみ衛星通信テレビ(株)
- ③氷見・羽咋ケーブルネット(株)
- ④射水ケーブルネットワーク(株)
- ⑤梯ケーブルテレビ富山
- ⑥富山市(旧八尾町)
- ⑦上婦負ケーブルテレビ(株)
- ⑧梯新川インフォメーションセンター
- ⑨砺波広域圏事務組合
- ⑩氷見市
- ⑪射水市(旧小杉町、大門町、下村)
- ⑫魚津市
- ⑬小矢部市
- ⑭新川広域圏事務組合
- ⑮滑川中新川地区広域情報事務組合
- ⑯富山市(旧山田村)

- 補助事業によらない整備済み
- 整備中

- 凡例
- 新世代ケーブルテレビ事業の補助を受けたもの
 - " (建設中)
 - 農林水産省MPISなど他の補助事業によるもの
 - " (建設中)
 - 民間又は共同受信組合



ケーブルテレビの地上デジタル放送対応状況 【平成18年7月1日現在】

(自主放送を行う引込端子数501以上の許可施設。ただし、大野市を含む。)

北陸管内の対応状況(事業者数)

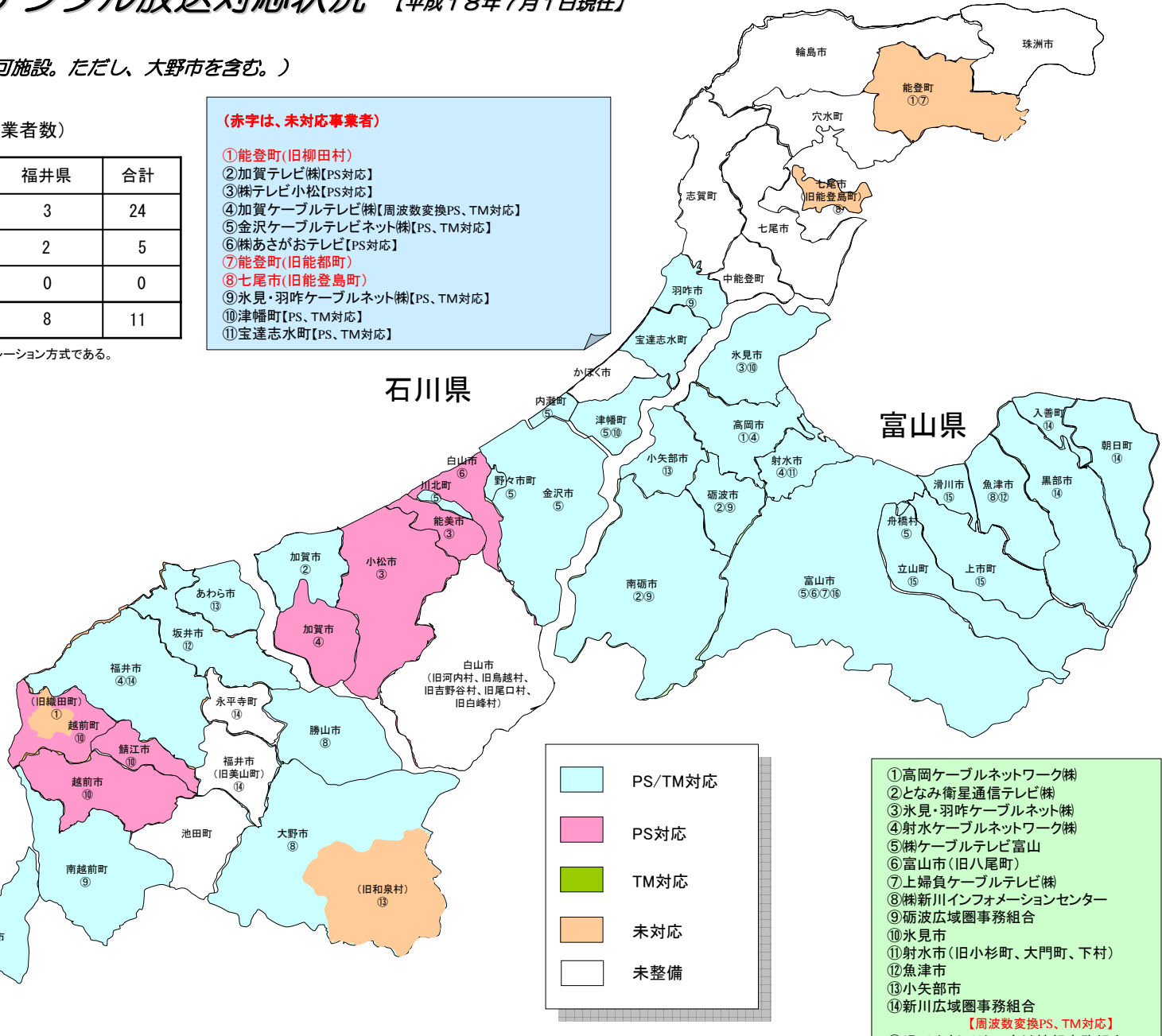
	富山県	石川県	福井県	合計
PS/TM対応	16	5	3	24
PS対応	0	3	2	5
TM対応	0	0	0	0
未対応	0	3	8	11

(注) PSは周波数バススルー方式、TMはトランスモジュレーション方式である。

(赤字は、未対応事業者)

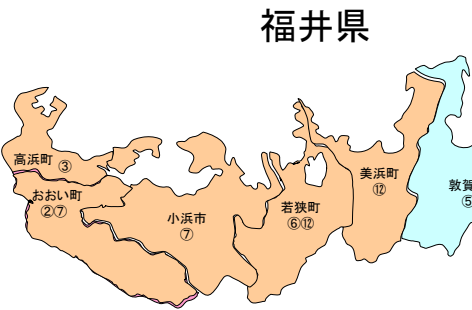
- ①能登町(旧柳田村)
- ②加賀テレビ㈱【PS対応】
- ③㈱テレビ小松【PS対応】
- ④加賀ケーブルテレビ㈱【周波数変換PS、TM対応】
- ⑤金沢ケーブルテレビネットワーク㈱【PS、TM対応】
- ⑥㈱あさがおテレビ【PS対応】
- ⑦能登町(旧能都町)
- ⑧七尾市(旧能登島町)
- ⑨氷見・羽咋ケーブルネットワーク㈱【PS、TM対応】
- ⑩津幡町【PS、TM対応】
- ⑪宝達志水町【PS、TM対応】

- ①織田中央テレビ共同受信施設組合【未定】
- ②大飯町【未定】 (赤字は、未対応事業者)
- ③高浜町【平成21年5月1日対応予定】
- ④福井ケーブルテレビ㈱【PS、TM対応】
- ⑤㈱嶺南ケーブルネットワーク【周波数変換PS、TM対応】
- ⑥若狭町(旧上中町)【未定】
- ⑦㈱ケーブルテレビ若狭小浜【未定】
- ⑧㈱大野ケーブルテレビ【PS対応】
- ⑨南越前町【未定】
- ⑩丹南ケーブルテレビ㈱【PS対応】
- ⑪美方ケーブルネットワーク㈱【平成18年度中対応予定】
- ⑫丸岡春江タウンテレコム㈱【PS、TM対応】
- ⑬大野市(旧和泉村)(※届出施設)【未定】
- ⑭こしの国広域事務組合(永平寺町、旧美山町)
(平成18年10月開設予定)



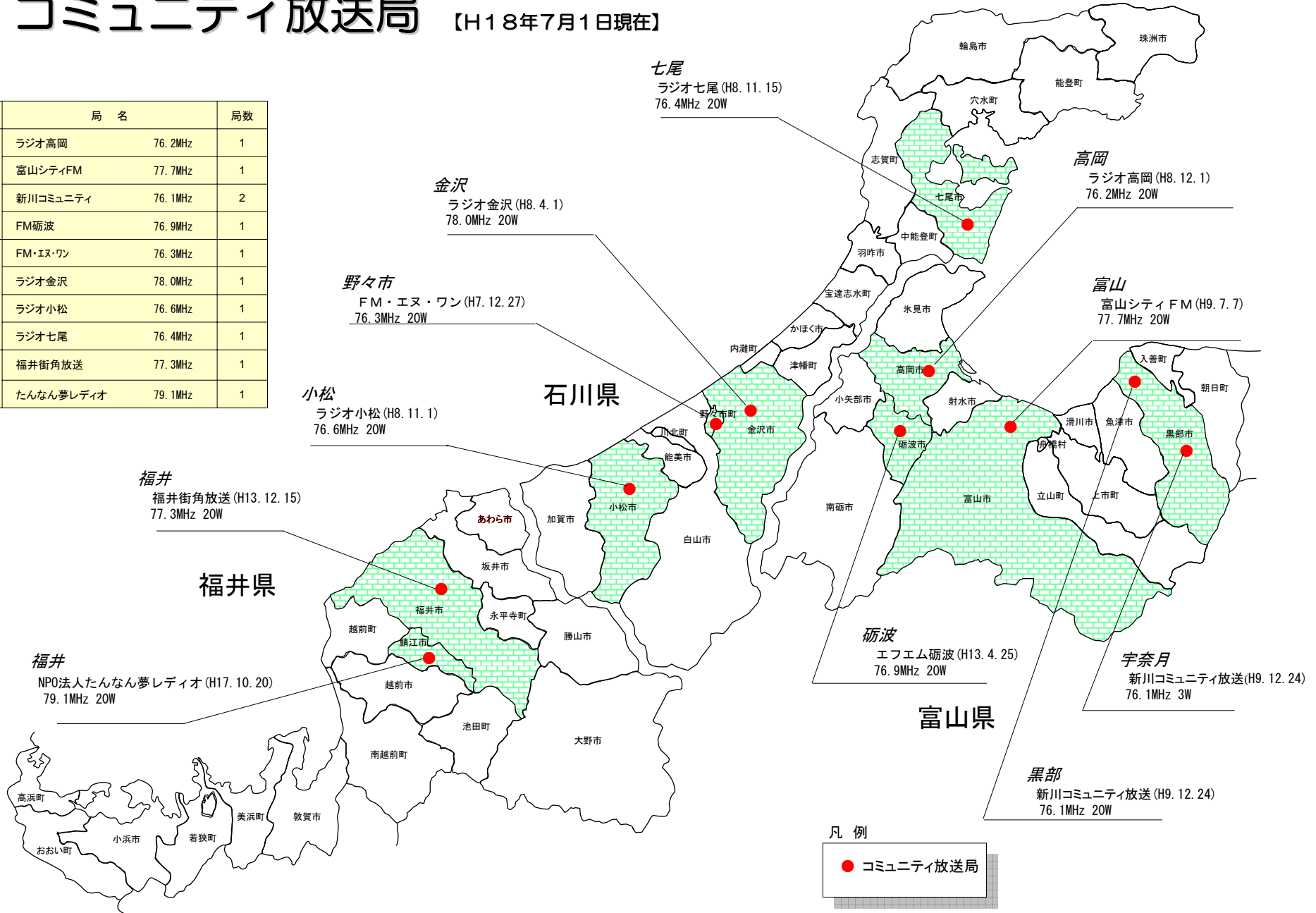
	PS/TM対応
	PS対応
	TM対応
	未対応
	未整備

- ①高岡ケーブルネットワーク㈱
- ②となみ衛星通信テレビ㈱
- ③氷見・羽咋ケーブルネットワーク㈱
- ④射水ケーブルネットワーク㈱
- ⑤㈱ケーブルテレビ富山
- ⑥富山市(旧八尾町)
- ⑦上婦負ケーブルテレビ㈱
- ⑧㈱新川インフォメーションセンター
- ⑨砺波広域圏事務組合
- ⑩氷見市
- ⑪射水市(旧小杉町、大門町、下村)
- ⑫魚津市
- ⑬小矢部市
- ⑭新川広域圏事務組合
- 【周波数変換PS、TM対応】
- ⑮滑川中新川地区広域情報事務組合
- ⑯富山市(旧山田村)



コミュニティ放送局 【H18年7月1日現在】

	局名	周波数	局数
富山県	ラジオ高岡	76.2MHz	1
	富山シティFM	77.7MHz	1
	新川コミュニティ	76.1MHz	2
石川県	FM砺波	76.9MHz	1
	FM・エヌ・ワン	76.3MHz	1
	ラジオ金沢	78.0MHz	1
福井県	ラジオ小松	76.6MHz	1
	ラジオ七尾	76.4MHz	1
福井県	福井街角放送	77.3MHz	1
	たんなん夢ラジオ	79.1MHz	1






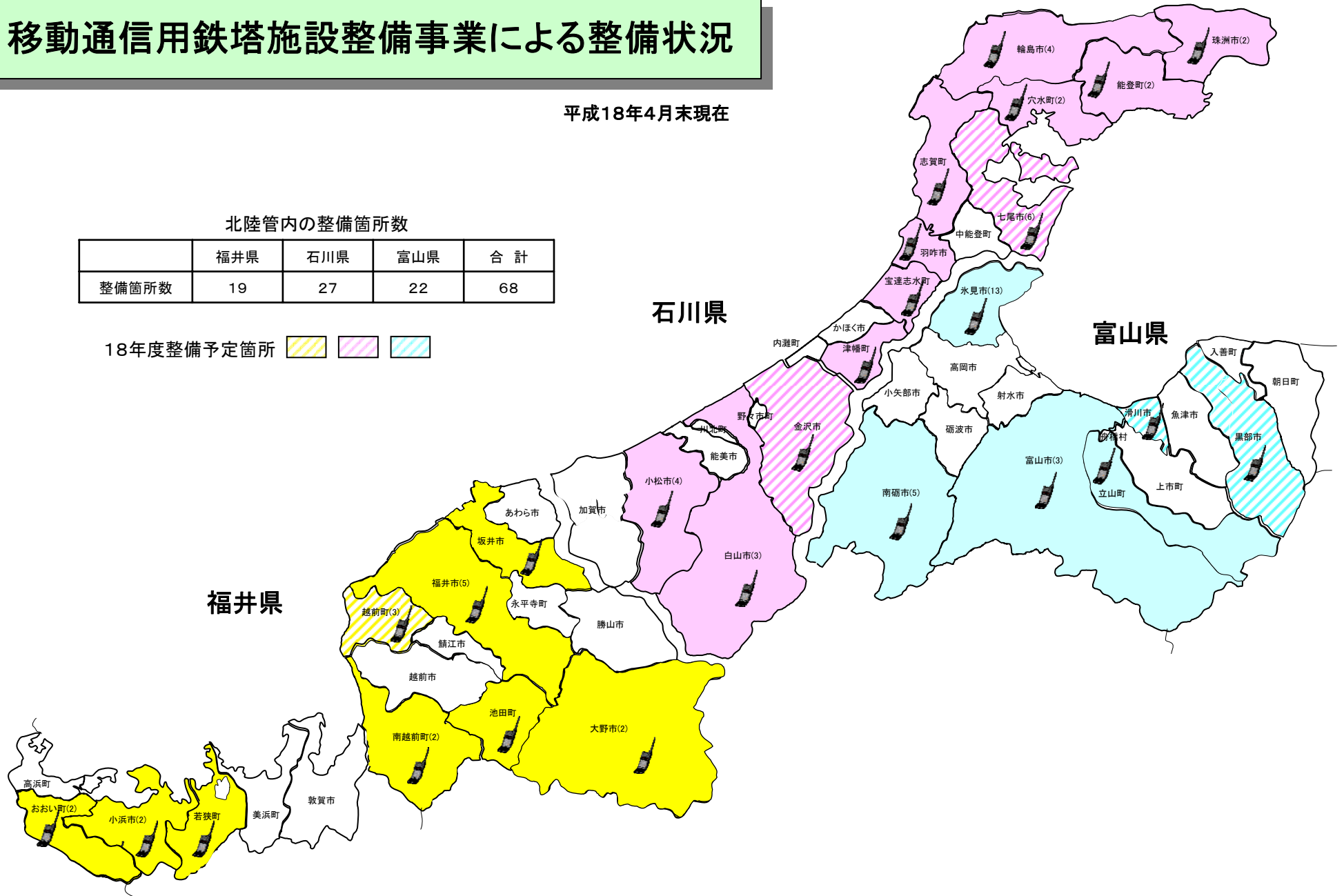
移動通信用鉄塔施設整備事業による整備状況

平成18年4月末現在

北陸管内の整備箇所数

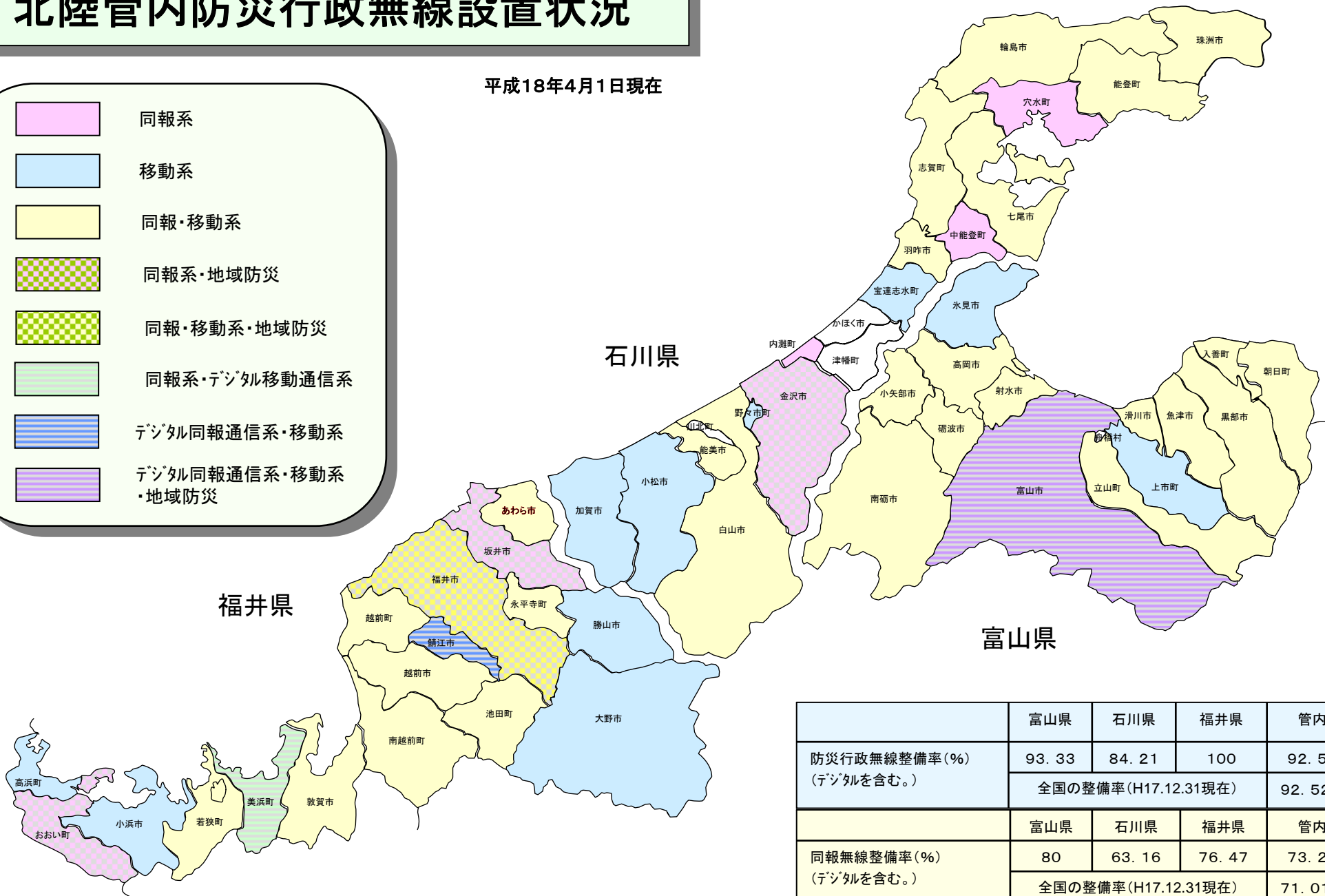
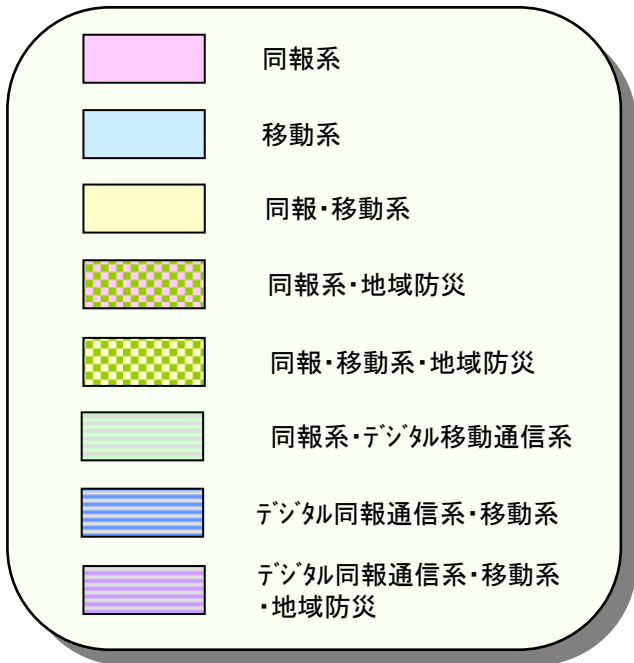
	福井県	石川県	富山県	合計
整備箇所数	19	27	22	68

18年度整備予定箇所   



北陸管内防災無線設置状況

平成18年4月1日現在



	富山県	石川県	福井県	管内
防災無線整備率(%) (デジタルを含む。)	93.33	84.21	100	92.51
	全国の整備率(H17.12.31現在)			92.52
同報無線整備率(%) (デジタルを含む。)	80	63.16	76.47	73.21
	全国の整備率(H17.12.31現在)			71.01

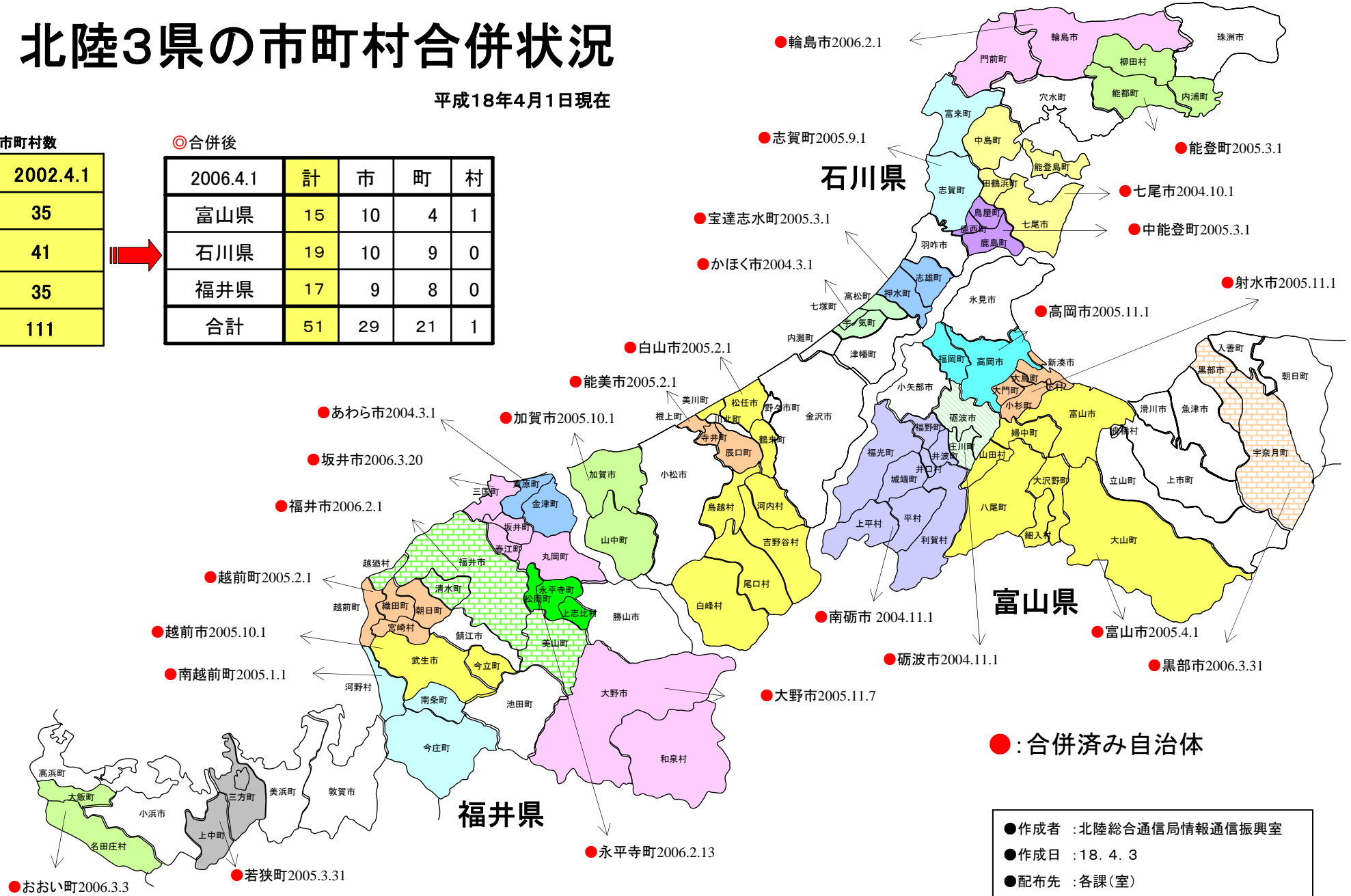
北陸3県の市町村合併状況

平成18年4月1日現在

市町村数
2002.4.1
35
41
35
111

◎合併後

2006.4.1	計	市	町	村
富山県	15	10	4	1
石川県	19	10	9	0
福井県	17	9	8	0
合計	51	29	21	1



● : 合併済み自治体

●作成者 : 北陸総合通信局情報通信振興室
 ●作成日 : 18. 4. 3
 ●配布先 : 各課(室)
 ●保存期間 : --
 ●不表示情報の有無 : 無

平成18年度 北陸総合通信局重点施策



3つの「政策目標」と9つの「基本施策」

U-ほくりくの創造
～ICTによる安全・安心なユビキタスネット社会の実現～

政策目標

ICTで
快適・便利・安心・安全な暮らしを支える 活力ある産業を支える 魅力ある地域を支える

基本施策

1 地上デジタル放送の普及促進

2 ブロードバンドとネットワーク利用環境の整備

3 地域における電波利用の推進

1 地域における研究開発の促進

2 産学官の連携強化

3 新しい事業創出への支援

1 地域における電波有効利用の推進

2 ブロードバンドの普及促進とデジタルデバイドの解消

3 ユビキタス社会の人材育成

おわりに



では、**地上デジタル放送の普及促進**をはじめ、
「**U-ほくいくの創造**」を合言葉に、
ICTの利活用によって、
誰でもが(**Universal**)、
いつでも、どこでも(**Ubiquitous**)、
便利で、安心・安全、豊かさ(裕:**U**)
を実感できるような、
活力あふれる北陸**Unity**(三県一体)
の創造をめざして行きます。