

- 住棟内LAN方式により、インターネット接続が可能な団地は「住棟内LAN」欄に「○」を付して表示しております。
- FTTH方式により、インターネット接続が可能な団地は「FTTH」欄に「○」で表示し、事業者名をアルファベットで付しております。なお、建物構造等により一部の住宅ではご利用できない場合があります。お住まいの住宅のご利用の可否、利用条件につきましては、サービス提供事業者へお問い合わせ下さい。
【事業者凡例】N：東日本電信電話(株)
- VDSL方式により、インターネット接続が可能な団地は「VDSL」欄に「○」で表示し、事業者名をアルファベットで付しております。
【事業者凡例】K：KDDI(株)、N：東日本電信電話(株)、U：アルテリア・ネットワークス(株) (株UCOM)
- ADSL方式により、インターネット接続が可能な団地は「ADSL」欄に「○」を付して表示しています。
なお、電話局からの電話配線状況、距離等により一部の住宅ではご利用できない場合があります。お住まいの住宅のご利用の可否、利用条件につきましては、サービス提供事業者へお問い合わせ下さい。
- CATV方式により、インターネット接続が可能な団地は「CATVインターネット」欄に「○」を付して表示しています。
なお、一覧表に掲載している団地でも、雑音等の影響により一部の住宅ではご利用できない場合がありますので、ご了承下さい。

平成30年7月1日現在

団地別利用可能方式一覧(北海道)

都道府県	所在地	団地名	住棟内LAN	FTTH	VDSL	ADSL	CATVインターネット
北海道	札幌市中央区	薄野				○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市中央区	南三条第一		ON		○	
北海道	札幌市中央区	円山北町		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市中央区	札幌南三条第二		ON	ON	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市中央区	札幌北十二条		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市中央区	札幌南三条第三			OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市中央区	札幌北一条		ON	OK・N	○	
北海道	札幌市中央区	札幌狸小路		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市北区	札幌北二十四条		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市東区	札幌北十一条		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市東区	札幌北十条		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市白石区	札幌菊水			ON	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市白石区	札幌本郷		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市白石区	東札幌六条		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市白石区	菊水三条		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)

団地別利用可能方式一覧(北海道)

都道府県	所在地	団地名	住棟内LAN	FTTH	VDSL	ADSL	CATVインターネット
北海道	札幌市豊平区	札幌豊平			OK	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市豊平区	札幌月寒中央通			OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市豊平区	札幌平岸		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市豊平区	札幌西月寒		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市豊平区	新木の花		ON	OK、N (Kは1・2・27・28号棟)	○ (29・30号棟)	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市南区	あけぼの			ON	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市南区	五輪		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市南区	澄川		ON(7～9号棟を除く)	OK・N		○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市西区	札幌琴似		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	札幌市西区	札幌琴似第二		ON	OK・N	○	○ ((株)ジェイコム札幌)
北海道	函館市	函館湯の川			ON	○	
北海道	函館市	函館赤川通		ON	ON	○	
北海道	江別市	大麻園町		ON	OK、N (Kは3,8号棟を除く)	○ (1～10号棟のみ)	
北海道	江別市	大麻宮町		ON	ON	○	
北海道	江別市	大麻中町		ON	ON	○	
北海道	北広島市	北広島駅前		ON	OK・N	○	
北海道	北広島市	北広島若葉町		ON	OK・N	○	
北海道	北広島市	北広島北進町		ON	OK・N	○	
北海道	石狩市	花川中央		ON	ON	○	