

ふどう ⑫-8 不動町内会 (名立区)



初春の不動山



広大なブナ林

インフラ等の整備状況

| 区分 | 整備状況 | 備考 |
|--------------|--|----|
| 飲料水 | ■ 上水道 □ 簡易水道 □ 小規模水道 □ 井戸 | |
| 生活排水処理 | □ 下水道 ■ 集落排水 □ 浄化槽 □ くみ取り | |
| ガス | □ 都市ガス ■ プロパンガス | |
| テレビ | □ 個別受信 □ CATV ■ 共聴施設 □ 難視聴 | |
| インターネット | ■ 光ファイバー □ CATV □ ADSL □ 利用不可 | |
| 携帯電話 | ■ docomo ■ au ■ SoftBank | |
| 冬期間の ごみ収集 | 可燃ごみ 3 回 /週 紙・プラ製容器包装 1 回 /週 不燃ごみ 2 回 /月 缶・びん・ペットボトル 2 回 /月 | |
| 平均積雪量 | □ 2m以下 ■ 2~3m □ 3~4m □ 4m以上 | |
| 町内会費 | 年 14,000 円程度 | |

最寄りの施設等へのアクセス

| 区分 | 名称 | 距離 | 備考 |
|-------------|---------------|--------|---------------------|
| ① 市役所・総合事務所 | 名立区総合事務所 | 12 km | |
| ② 保育園 | 名立たちばな保育園 | 13 km | 保育園バスあり |
| ③ 小学校 | 宝田小学校 | 9.6 km | 名立スクール混乗バスを利用して通学 |
| ④ 中学校 | 名立中学校 | 12 km | 名立スクール混乗バスを利用して通学 |
| ⑤ 高等学校 | 上越市内 11 校 | 28 km | 最寄り 直江津中等教育学校(中高一貫) |
| ⑥ 医院(内科) | 名立診療所ひらはら内科医院 | 13 km | |
| ⑦ 医院(歯科) | 名立歯科診療所 | 13 km | |
| ⑧ 総合病院 | 上越総合病院 | 33 km | |
| ⑨ 地元商店 | 高喜屋 | 0.1 km | |
| ⑩ スーパー | ナルス 国府店 | 27 km | |
| ⑪ 金融機関・郵便局 | 越後森郵便局 | 6 km | |
| ⑫ ガソリンスタンド | コスモ石油 名立 SS | 13 km | |
| ⑬ バス停 | 東飛山中前 | 0.1 km | |
| ⑭ 鉄道駅 | 名立駅 | 12 km | |

※距離の積算については、町内会・自治会内にある集会所を起点とします。

(集会所がない場合は、町内会・自治会の中心となる地点を起点とします。)

こんな移住者を歓迎しています！

- 若者、家族大歓迎！
- 集落に馴染み、地域行事や共同作業と一緒に楽しんで参加してくれる方
- 田や畑など農作業に興味のある方

共同作業の実施状況

| 作業内容 | 実施状況 | 作業内容 | 実施状況 |
|-----------------|------|-------------------|------|
| 道普請や除雪などの共同作業 | ○ | 高齢者の見守り活動や声かけ | ○ |
| 花木の植栽などの環境美化活動 | ○ | 旅行や運動会などのレクリエーション | ○ |
| 町内会（自治会）の祭りや行事 | ○ | 町内会（自治会）外との交流や体 | ○ |
| 神楽、雅楽、春駒などの伝統芸能 | ○ | 地元特産品の開発や加工・販売 | ○ |
| 冠婚葬祭時の助け合い | ○ | その他（農作業など） | ○ |

生活組織の状況

| 組織名 | 実施状況 | 組織名 | 実施状況 |
|------|------|--------|------|
| 子ども会 | — | 老人会 | ○ |
| 青年会 | ○ | 消防団 | ○ |
| 婦人会 | — | その他 | ○ |
| 壮年会 | ○ | 加工グループ | ○ |

空き家のご紹介！

改修が必要ですが、住居可能な空き家があります。
その他詳細は、町内会長へご相談ください。

移住者のご紹介！

現在は、県外から移住された方がいらっしゃいます。
自然に溢れた生活を、楽しんでいます！



R6 灯の回廊

町内会（自治会）の自慢！

★資源豊かな町内です★

- ・コゴミ、ウド、ワラビなどの山菜の宝庫です
- ・不動山を源流としてブナ林の保水力により、豊かな清流名立川の水で育てたコシヒカリ米が採れます。
- ・お盆に行われる【ふるさと夏まつり】では、川遊びや盆踊り、向山花火が開催されます。
- ・春祭りと秋祭りには、神楽の奉納が行われます。
- ・地域活動の原資とすべく、ブナ林から湧き出る豊かな水資源を活用して小水力発電を導入できないか
研究中です。