

調査座標:  
37.91614879999999,  
139.02552179999998



## 有限会社アーキベース 関屋小学校周辺レポート

※関屋小学校を半径1000m円の中心とした周辺情報となります

調査住所: 関屋小学校周辺

調査対象範囲: 1,000m以内

調査サンプル物件数: -

会社名: 有限会社アーキベース

電話番号: 025-288-0500

担当者: 加藤久和

#### <免責事項>

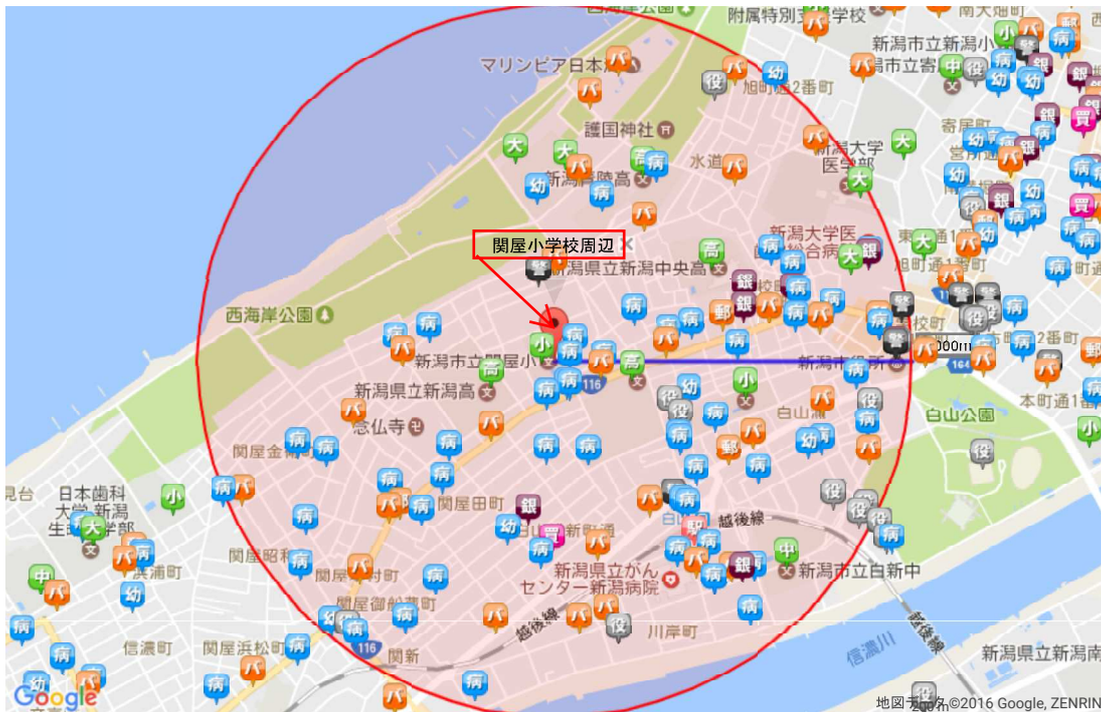
1. 本報告書は、当社が取得した各種データ又は情報に基づく当社独自の集計結果を表示するためのものであり、本報告書の内容の真実性・正確性・即時性・最新性・有用性その他いかなる保証も行いません。
2. 本報告書には、著作権その他の知的財産があり、法令等により保護されています。本報告書に含まれる知的財産権等の一切は、当社に帰属します。
3. 本報告書について、当社の承諾を受けた場合を除き、本報告書又はそれに包含される内容を改変・複製・頒布・譲渡・貸与・販売等を行ってはならないものとします。
4. 前項に違反した場合、違反行為を当社が指し止める権利ならびに当該行為によって得た利益相当額を当社が請求することができる権利を有することに、あらかじめ承諾するものとします。
5. 本報告書は各種データベース又は情報に関する一つの分析手法を表示するものであり、特定の商品等の勧誘・推奨をするものではありません。
6. 本報告書の利用により、当社以外の者との間で生じた問題・紛争については、当社は当該紛争等について何ら責任を負わないものとします。

# 周辺情報

## 周辺施設

### ■調査対象範囲近辺の施設情報

調査対象範囲近辺の施設情報をレポートします。



- 官公庁
- 警察署・交番
- 郵便局
- 銀行
- 病院
- バス停
- 駅
- ショッピング施設
- 幼稚園
- 小学校
- 中学校
- 高校
- 大学
- その他学校

### ■調査対象から一番近い施設・お店

施設名をクリックするとGoogle検索結果ページが表示されます。

ジャンル	直線距離	直線徒歩	名称	住所
官公庁	355m	約4分	白山浦二丁目町内会集会所	新潟県新潟市中央区白山浦2-180-3
銀行	472m	約6分	北越銀行 田町支店	新潟県新潟市中央区関屋田町2-183
郵便局	471m	約6分	新潟学校町三郵便局	新潟県新潟市中央区学校町通3番町557-1
警察署・交番	210m	約3分	新潟中央警察署 松波町交番	新潟県新潟市中央区関屋松波町1-56-1
幼稚園	391m	約5分	白山保育園	新潟県新潟市中央区白山浦2丁目180-7
小学校	21m	約0分	関屋小学校	新潟市中央区関屋下川原町2-664
中学校	890m	約11分	白新中学校	新潟市中央区川岸町2-4
高校	198m	約2分	新潟県立新潟高校	新潟県新潟市中央区関屋下川原町2-635
大学	532m	約7分	私立新潟青陵大学短期大学部	新潟県新潟市中央区水道町1丁目5939
駅	618m	約8分	JR越後線 白山	新潟県新潟市中央区川岸町二丁目
バス停	139m	約2分	新潟商業高校前	新潟県新潟市中央区関屋下川原町一丁目
病院	50m	約1分	いかみ歯科クリニック	新潟県新潟市中央区関屋下川原町1-671 みやこやビル2F
ショッピング施設	547m	約7分	清水フードセンター関屋店	新潟県新潟市中央区関屋新町通1丁目22

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

## 福祉施設

### ■調査対象範囲近辺の福祉施設

調査対象物件の所在地および周辺エリアに所在する、福祉施設の情報をレポートします。



### ■距離の近い順(最大8件)

項番	施設名	施設分類	住所	定員(人)	直線距離(m)
1	ウイング関屋デイサービスセンター	老人福祉施設	新潟県新潟市中央区関屋下川原町 1-676-1	-	59
2	サニーウイング関屋	老人福祉施設	新潟県新潟市中央区関屋下川原町 1-676-1	-	59
3	めいせいデイサポートセンター	その他の社会福祉施設	新潟県新潟市中央区水道町1-5932-621	-	362
4	新潟市立明生園	身体障害者更生援護施設	新潟県新潟市中央区水道町1-5932-621	-	362
5	ツクイ新潟学校町	老人福祉施設	新潟県新潟市中央区学校町通3番町 537	-	386
6	香徳幼稚園	幼稚園	新潟県新潟市中央区関屋本村町 1-86	80	391
7	新潟県はまぐみ小児療育センター	児童福祉施設	新潟県新潟市中央区水道町1-5932	-	397
8	白山保育園	保育所	新潟県新潟市中央区白山浦2-180-7	-	399

**注意事項**

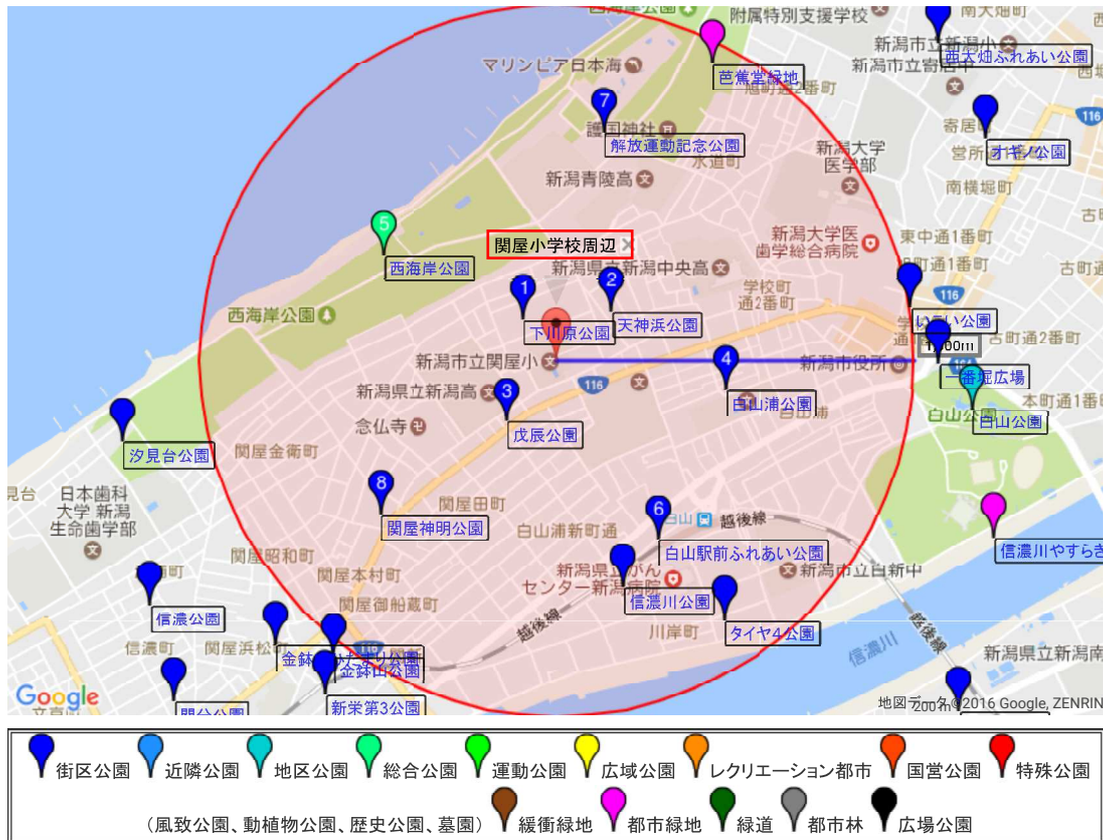
地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

## 都市公園

### ■調査対象範囲近辺の都市公園

調査対象物件の所在地および周辺エリアに所在する、都市公園の情報をレポートします。



### ■距離の近い順(最大8件)

項番	名称	公園種別	住所	面積(㎡)	直線距離(m)
1	下川原公園	街区公園	新潟県新潟市中央区関屋下川原町一丁目	3892	148
2	天神浜公園	街区公園	新潟県新潟市中央区学校町通三番町	573	206
3	戊辰公園	街区公園	新潟県新潟市中央区関屋下川原町二丁目	115	224
4	白山浦公園	街区公園	新潟県新潟市中央区白山浦一丁目	92	479
5	西海岸公園	総合公園	新潟県新潟市中央区関屋松波町二丁目	539160	569
6	白山駅前ふれあい公園	街区公園	新潟県新潟市中央区白山浦新町通	226	582
7	解放運動記念公園	街区公園	新潟県新潟市中央区水道町一丁目	315	656
8	関屋神明公園	街区公園	新潟県新潟市中央区関屋本村町一丁目	1418	656

**注意事項**

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。  
 ※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

## 発電施設

### ■調査対象範囲近辺の発電施設

調査対象物件の所在地および周辺エリアに所在する、発電施設の情報をレポートします。



### ■距離の近い順(最大7件)

項番	名称	発電方式	住所	直線距離(m)
1	Energy Green 住宅用 PV 2009-03	太陽光発電	新潟県新潟市	954

**注意事項**

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

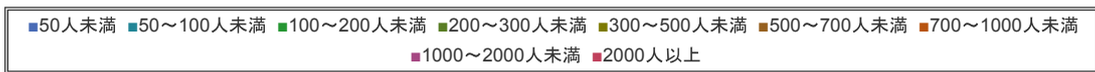
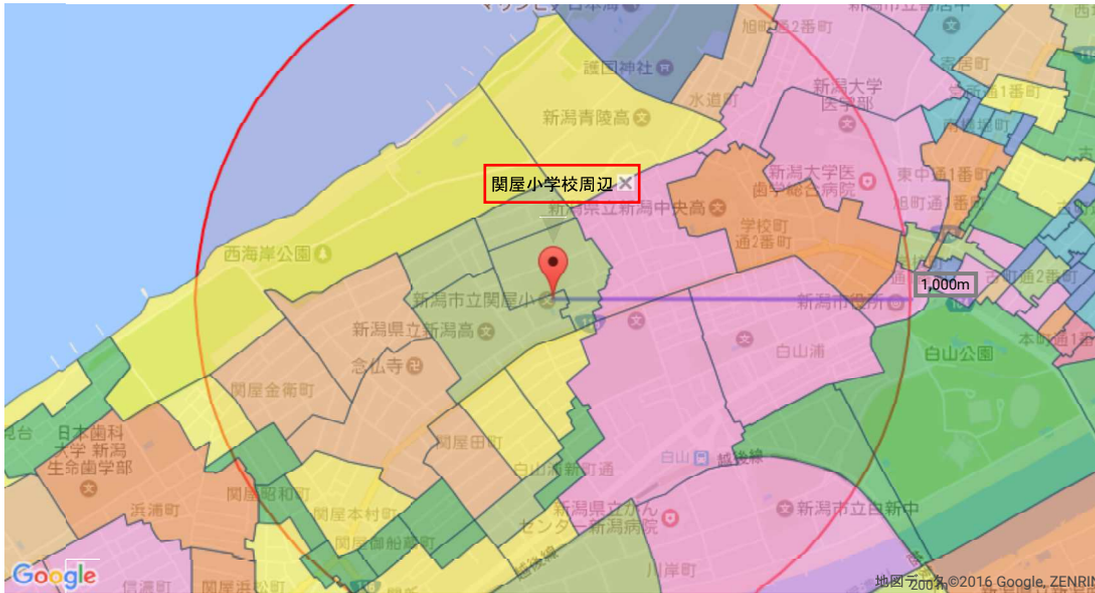
※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

# 統計情報

### 年齢別人口統計

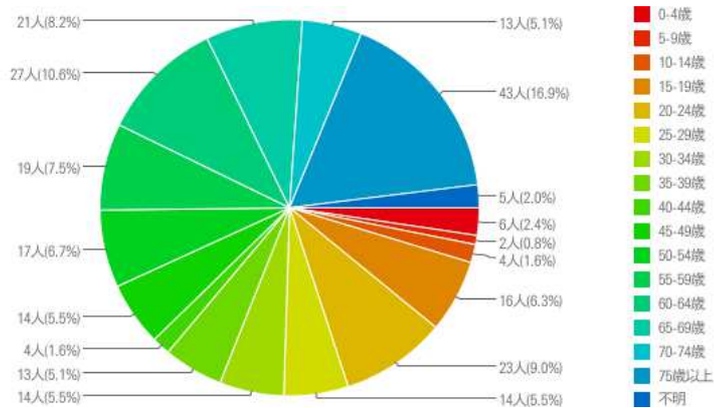
2010年の国勢調査結果にもとづき、調査物件の所在する丁目および周辺エリアの人口統計データをレポートします。

#### ■周辺エリアの人口分布



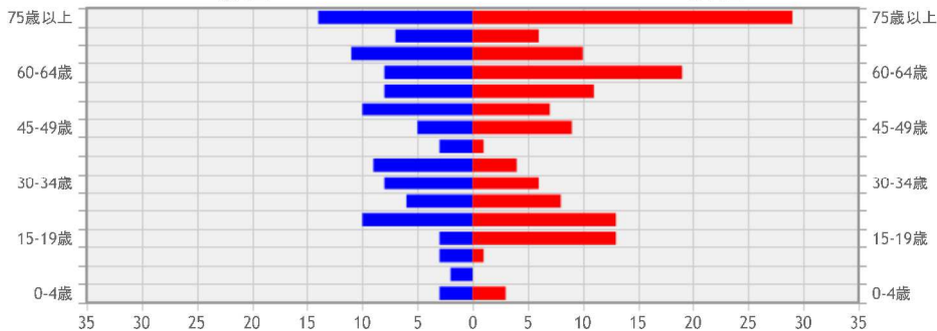
#### 調査対象範囲近辺の年齢別人口統計

新潟市中央区関屋下川原町2丁目 合計: 255 人



男性

女性



## 乗降客数

### ■調査対象範囲近辺の乗降客数

調査物件の周辺エリアにある駅の乗降客数/日をレポートします。



### ■距離の近い順(最大5件)

項番	名称	住所	駅別乗降客数	直線距離(m)
1	東日本旅客鉄道 越後線 白山	新潟県新潟市中央区川岸町二丁目	10,742	600

**注意事項**

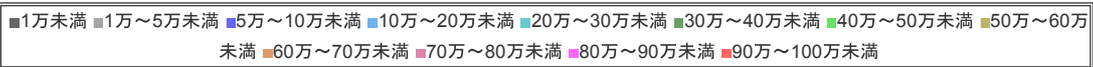
地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

## 人口集中地区

### ■調査対象範囲近辺の人口集中地区

調査対象物件が所在する市区町村の境界内で、人口密度の高い地域として設定された人口集中地区の情報をレポートします。



関屋小学校 人口集中地区: 17万9,371人

### ■備考

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

# ハザード関連情報

## 活断層

### ■調査対象範囲近辺の活断層

活断層診断では、独立行政法人防災科学技術研究所による活断層データベースをもとに、調査対象物件の所在地および周辺エリアの活断層の有無を診断します。

防災科学研究所の活断層データベース上で  
確認出来ません



### ■備考

活断層とは、「新生代第4世紀に繰り返し活動し、今後の活動する可能性があるとみなされる断層、地震活動の余地に重要」とあります。つまり、訳100万年前より新しい時代に動いた形跡のある断層を活断層と呼びます。プレートの境界面に位置する日本列島は地盤に蓄積される歪みが大きく、周辺の海底も含めれば訳2,000の活断層があるとも言われています。近い過去に繰り返し地震が発生している活断層では今後も地震が発生する可能性が高く、活断層の位置や活動度の情報は防災上非常に重要です。活断層による地震は、地価の比較的浅い部分で発生するため局地的に大きな被害をもたらす危険性があります。特に、活断層が確認されている地域にお住まいの方には、家具の固定、住宅の耐震補強等の、地震防災対策を取る上での参考にして頂きたいと考えています。

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元：【防災科学研究所】<http://www.bosai.go.jp>

## 地震時の揺れやすさ

### ■調査対象範囲近辺の地震時の揺れやすさ

調査物件所在地での地震時の揺れやすさをレポートします。

地震時の揺れやすさ(微地形分類基準):

揺れやすい



### ■備考

地震時の揺れやすさは、その土地の地形より判定しています。揺れは震源地に近いほど大きくなり、また、地盤が軟らかいほど大きくなります。地震の揺れが増幅しやすい場所か、もしくは、増幅しにくい場所かという基準で揺れやすさを評価しています。

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【防災科学技術研究所】<http://www.bosai.go.jp>

## 地震発生確率

### ■調査対象範囲周辺の地震発生確率

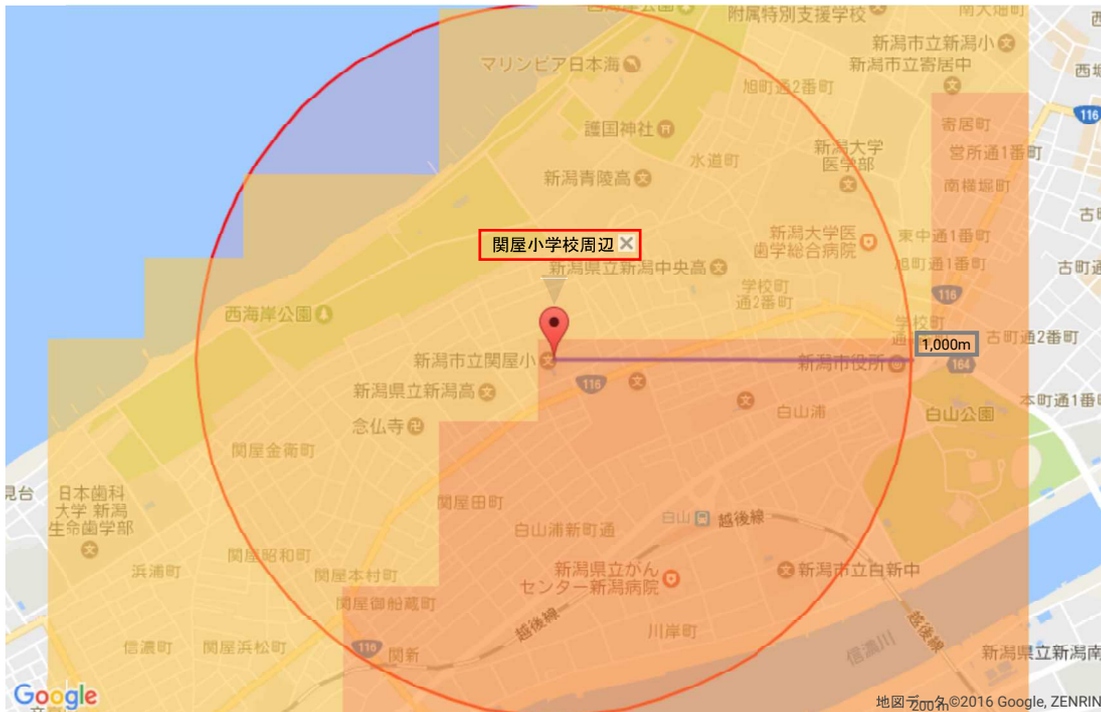
調査対象物件所在地での地震発生確率をレポートします。

30年間で震度6強以上の地震が発生する確率:

3%~6%(1000年に1度の確率)

30年間で震度5強以上の地震が発生する確率:

26%~100%(100年に1度以上の確率)



30年間で震度6強以上の地震が発生する確率:

- 0.0%~0.1%(1000年に1度以下の確率)
- 0.1%~3%(1000年に1度以下の確率)
- 3%~6%(1000年に1度の確率)
- 6%~26%(500年に1度の確率)
- 26%~100%(100年に1度以上の確率)

### ■備考

地震発生確率は、日本とその周辺で発生する全ての地震の位置・規模・確率に基づいて、地震動の強さ、期間、確率の関係情報を用い、各地点がどの程度の確率でどの程度揺れるのかを算出したものです。

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【防災科学技術研究所】<http://www.bosai.go.jp>

## 液状化の可能性

### ■調査対象範囲近辺の液状化の可能性

調査対象物件所在地での液状化の可能性をレポートします。

液状化の可能性(微地形分類基準):

やや高い



液状化の可能性:

非常に低い

■台地 ■丘陵 ■山地

やや高い

■自然堤防 ■後背湿地 ■砂州 ■三角州 ■干拓地  
■デルタ型谷底平野

低い

■扇状地 ■砂丘

高い

■埋立地 ■旧河道 ■砂丘間低地等軟弱地盤

### ■備考

液状化の可能性は微地形分類を基に地盤表層における可能性を表したものです。あくまでも一定の条件のもとでの結果ですので、地震防災対策の参考までに活用ください。

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【防災科学技術研究所】<http://www.bosai.go.jp>

## 浸水想定区域

### ■調査対象範囲近辺の浸水想定区域

浸水想定区域診断では、河川管理者(国土交通大臣、都道府県知事)から提供された浸水想定区域図について、調査対象物件の所在地および周辺エリアの河川浸水時の危険性を診断します。

河川管理者(国土交通大臣、都道府県知事)の浸水想定区域データベース上で

確認しました



### ■備考

河川管理者(国土交通大臣、都道府県知事)から提供された浸水想定区域図について、製品仕様に基づく電子化し浸水深ごとにポリゴンデータを生成し、都道府県別に整備したものです。

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

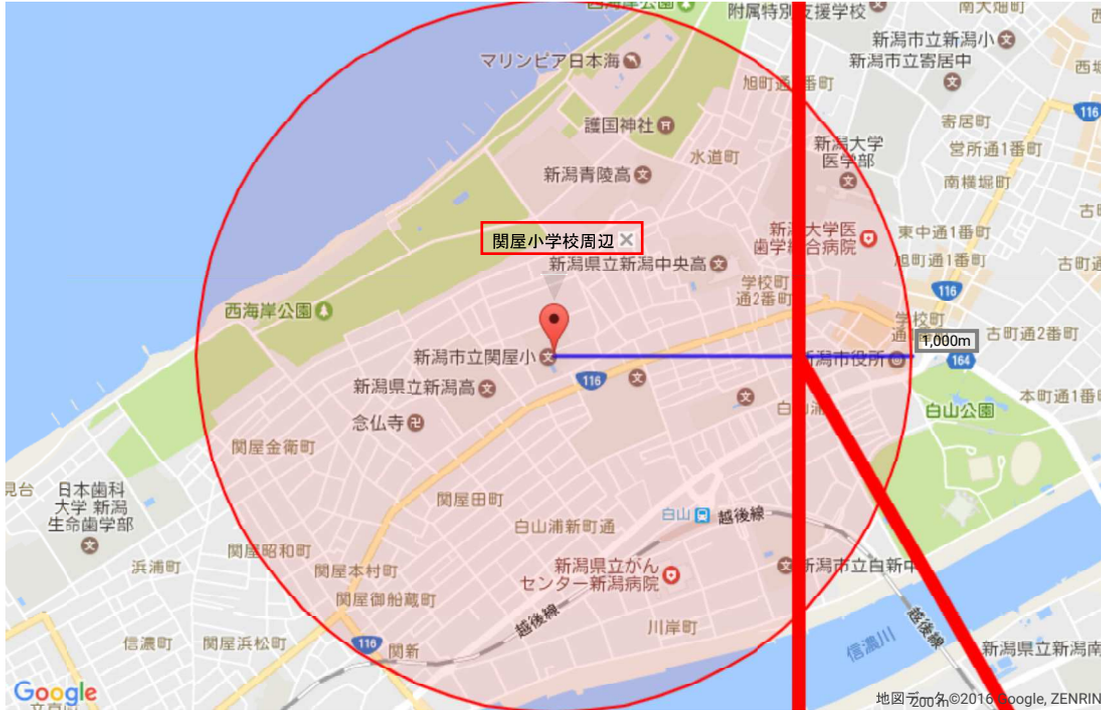
## 竜巻等の突風

### ■調査対象範囲近辺の竜巻等の突風

調査対象物件の所在地および周辺エリアで発生した竜巻等の突風について、発生地点、消滅地点等の情報をレポートします。

各都道府県の竜巻等の突風データベース上で

確認しました



#### ■距離の近い順(最大5件)

項番	名称	住所	直線距離(m)
1	竜巻 新潟県白根市 1991年08月08日発生	新潟県白根市	685
2	竜巻 新潟県新潟市白山浦1丁目 1997年01月22日発生	新潟県新潟市白山浦1丁目	685

### ■備考

全国で発生した竜巻等の突風について、発生地点、消滅地点等の情報を整備したものである。

#### 注意事項

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

## 避難施設

### ■調査対象範囲近辺の避難施設

調査物件の周辺エリアにある避難施設をレポートします。



### ■距離の近い順(最大5件)

項番	名称	住所	収容人数	直線距離(m)
1	関屋小学校	新潟県新潟市中央区関屋下川原2丁目664番地	1,451	21
2	下川原公園	新潟県新潟市中央区関屋下川原1丁目3番地3	1,946	148
3	新潟商業高等学校	新潟県新潟市中央区白山浦2丁目68番2号	1,666	222
4	新潟高等学校	新潟県新潟市中央区関屋下川原町2丁目635番地	2,052	275
5	白新コミュニティハウス	新潟県新潟市中央区白山浦2-180-3	290	405

**注意事項**

地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。

※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>