

調査座標: ^
37.87898149999999,
138.96095909999997 v



有限会社アーキベース 五十嵐小学校周辺情報

※五十嵐小学校を半径1000m円の中心とした周辺情報となります

調査住所: **五十嵐小学校周辺情報**
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

ジャンル	直線距離	直線徒歩	名称	住所
官公庁	1,044m	約13分	新潟市役所 坂井輪地区公民館	新潟県新潟市西区寺尾上3-1-1
銀行	400m	約5分	大光銀行 寺尾支店	新潟県新潟市西区寺尾西3丁目26-1
郵便局	330m	約4分	五十嵐一ノ町簡易郵便局	新潟県新潟市西区五十嵐東3丁目1-53
警察署・交番	555m	約7分	新潟西警察署 五十嵐交番	新潟県新潟市西区五十嵐1の町6370-3
幼稚園	345m	約4分	ノートルダム幼稚園	新潟県新潟市西区寺尾西3丁目26-50
小学校	m	約0分	五十嵐小学校	新潟市西区寺尾西4-23-1
中学校	395m	約5分	新潟清心女子中学校	新潟市西区五十嵐1の町6370-3
高校	277m	約3分	私立新潟清心女子高校	新潟県新潟市西区五十嵐1の町6370
大学	444m	約6分	私立新潟工業短期大学	新潟県新潟市西区上新栄町5丁目13-7
バス停	206m	約3分	清心学園前	新潟県新潟市西区上新栄町六丁目
病院	248m	約3分	ふじわら歯科クリニック	新潟県新潟市西区上新栄町6-18-20
ショッピング施設	216m	約3分	清水フードチェーン上新栄町店	新潟県新潟市西区寺尾西5丁目19-45

注意事項

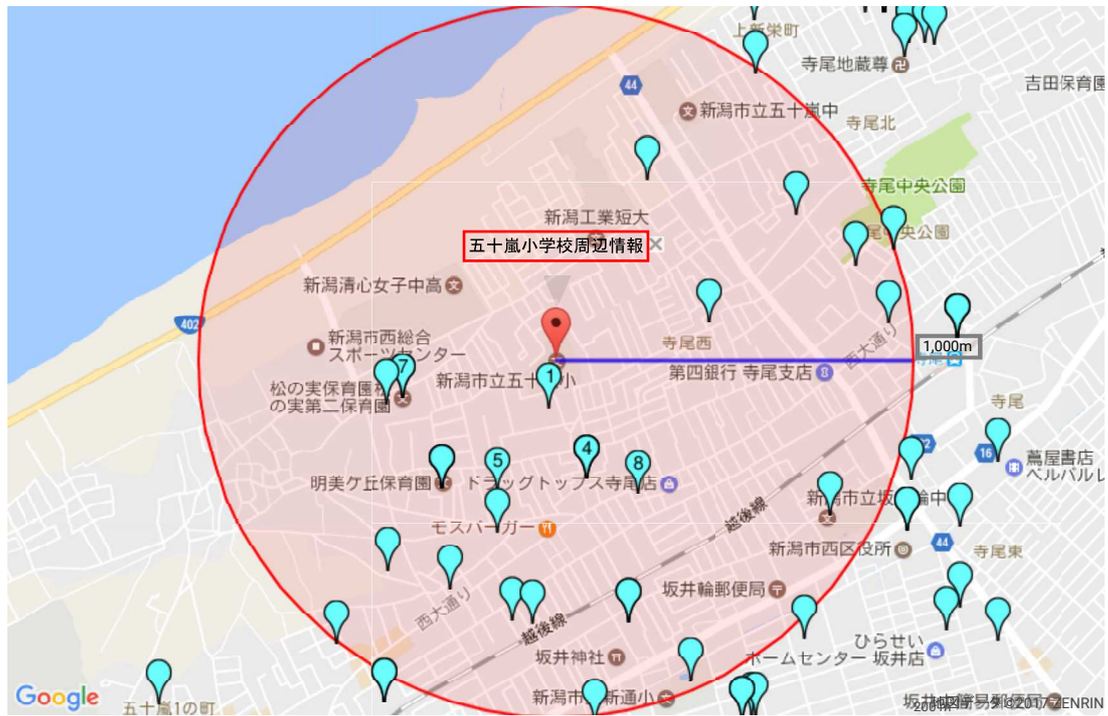
地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。



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	五十嵐ひまわりクラブ	児童福祉施設	新潟県新潟市西区五十嵐東2-4-25	-	134
2	ノートルダムクラブ	児童福祉施設	新潟県新潟市西区寺尾西3-26-50	-	348
3	ノートルダム幼稚園	幼稚園	新潟県新潟市西区寺尾西3-26-50	-	348
4	認定こども園ノートルダム幼稚園・保育園	児童福祉施設	新潟県新潟市西区寺尾西3-26-50	-	348
5	デイサービスセンターあかり	老人福祉施設	新潟県新潟市西区五十嵐東1-4-58	-	401
6	子育て支援センター愛らんど(松の実第二保育園)	その他の社会福祉施設	新潟県新潟市西区五十嵐東3-11-18	-	438
7	松の実第二保育園	保育所	新潟県新潟市西区五十嵐東3-11-18	-	438
8	ハッピーハート寺尾	身体障害者更生援護施設	新潟県新潟市西区寺尾上5-9-12	-	440

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(m ²)	直線距離(m)
1	はまぐみ公園	街区公園	新潟県新潟市西区五十嵐東二丁目	145	101
2	清心梅香公園	街区公園	新潟県新潟市西区上新栄町六丁目	130	136
3	第二かみまち公園	街区公園	新潟県新潟市西区五十嵐東二丁目	100	141
4	平清公園	街区公園	新潟県新潟市西区五十嵐東二丁目	125	151
5	みはらし公園	街区公園	新潟県新潟市西区五十嵐東二丁目	158	184
6	清心ふれあい公園	街区公園	新潟県新潟市西区上新栄町六丁目	516	236
7	清風公園	街区公園	新潟県新潟市西区五十嵐東二丁目	133	255
8	寺尾西五丁目第二公園	街区公園	新潟県新潟市西区寺尾西五丁目	136	264

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。

各都道府県の発電施設データベース上で
確認出来ません



注意事項

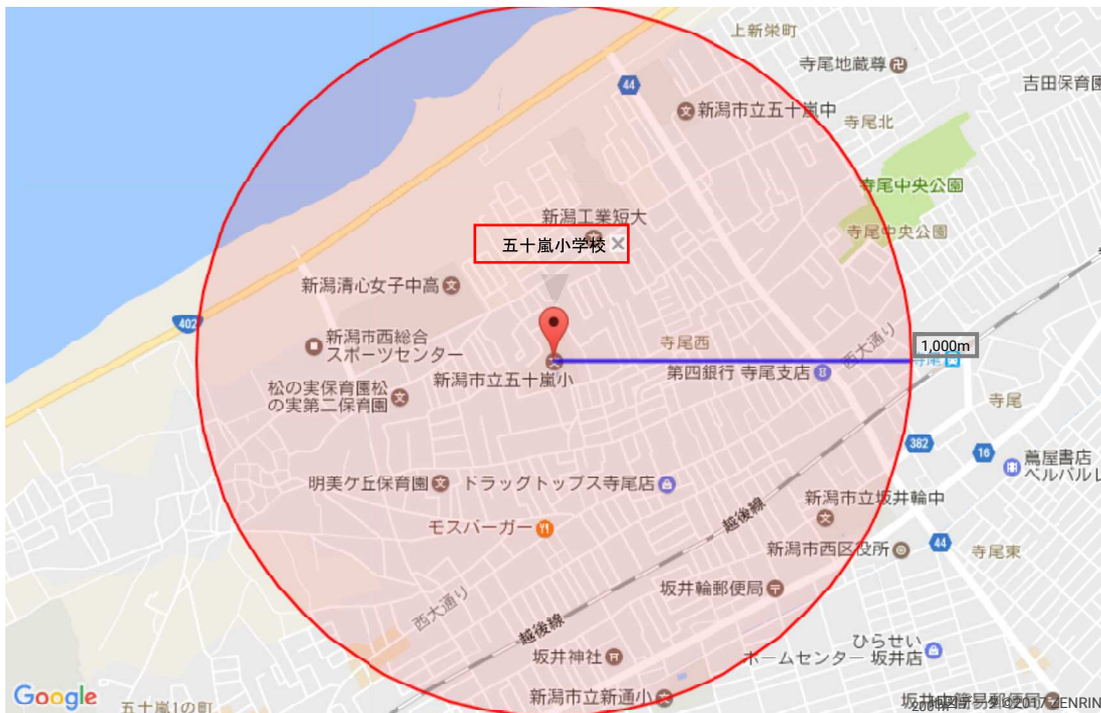
地図上に表示される各種アイコンなどの情報は、付近住所に所在することを表すものであり、物件・施設などの地点を保証するものではありません。
※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

廃棄物処理施設

■調査対象範囲近辺の廃棄物処理施設

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

各都道府県の廃棄物処理施設データベース上で
確認出来ません



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。

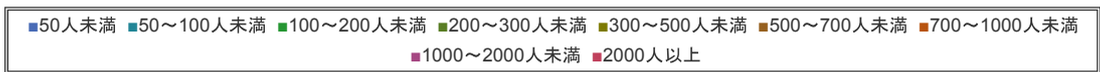
※情報発信元: [国土交通省] <http://www.mlit.go.jp>

統計情報

年齢別人口統計

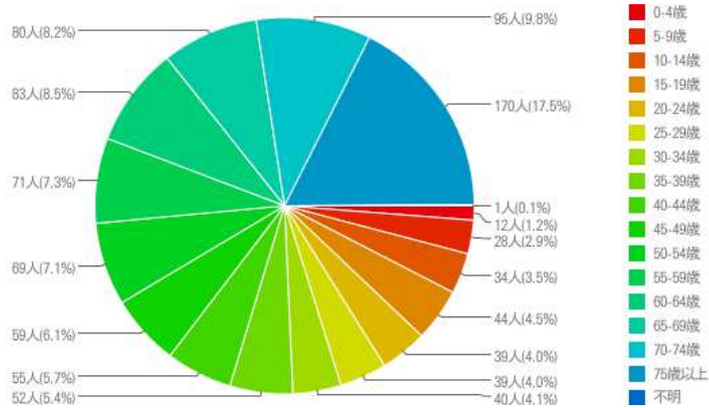
2010年の国勢調査結果にもとづき、調査物件の所在する丁目および周辺エリアの人口統計データをレポートします。

■周辺エリアの人口分布



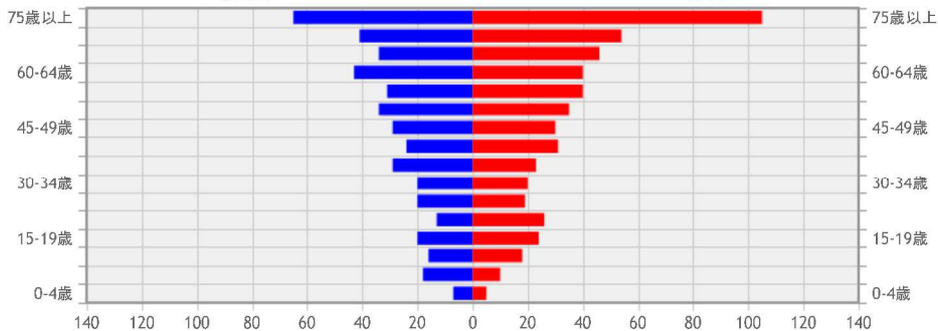
調査対象範囲近辺の年齢別人口統計

新潟市西区寺尾西4丁目 合計: 971人



男性

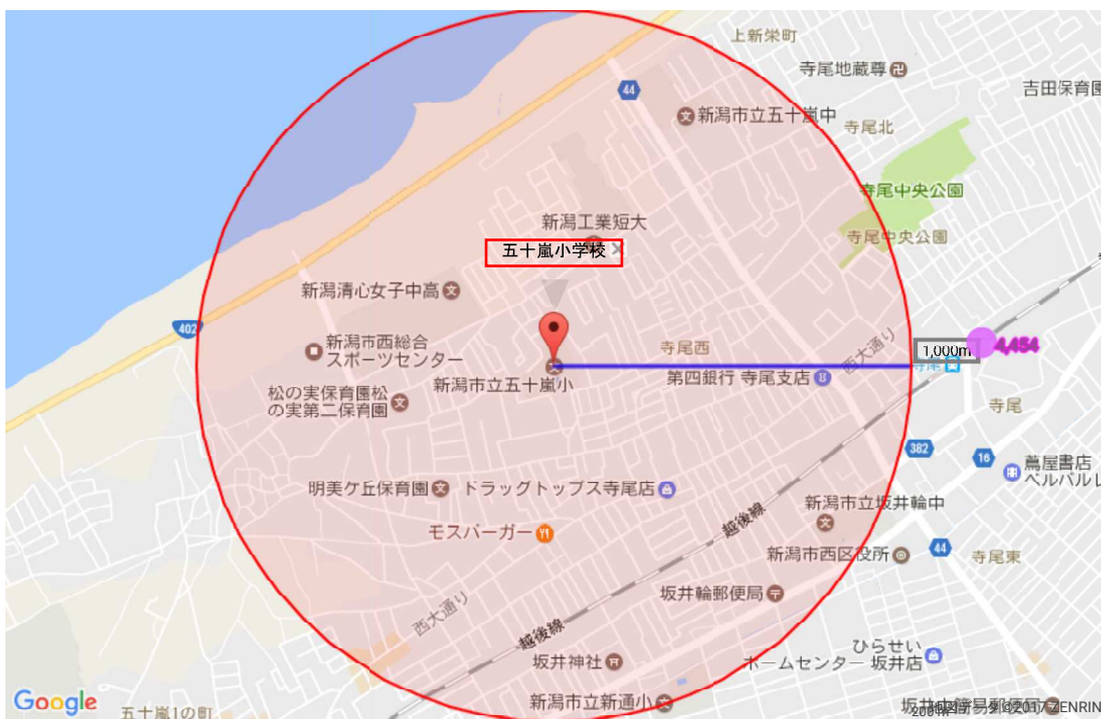
女性



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 寺尾	新潟県新潟市西区寺尾上一丁目	4,454	1,026

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>

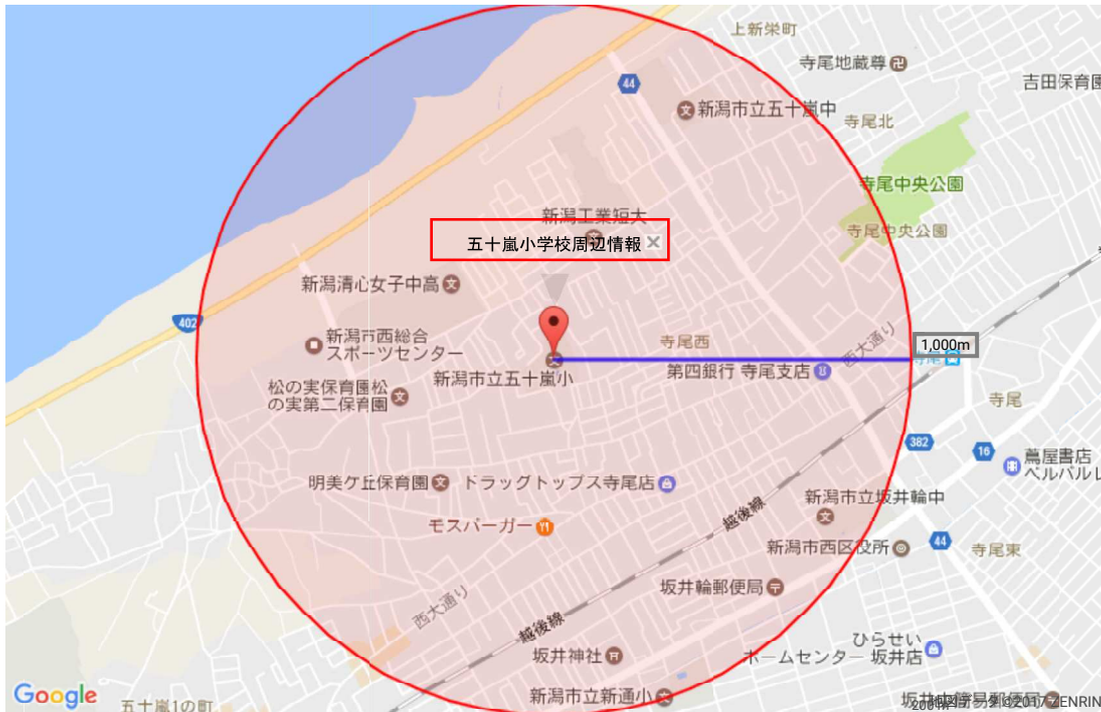
ハザード関連情報

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>

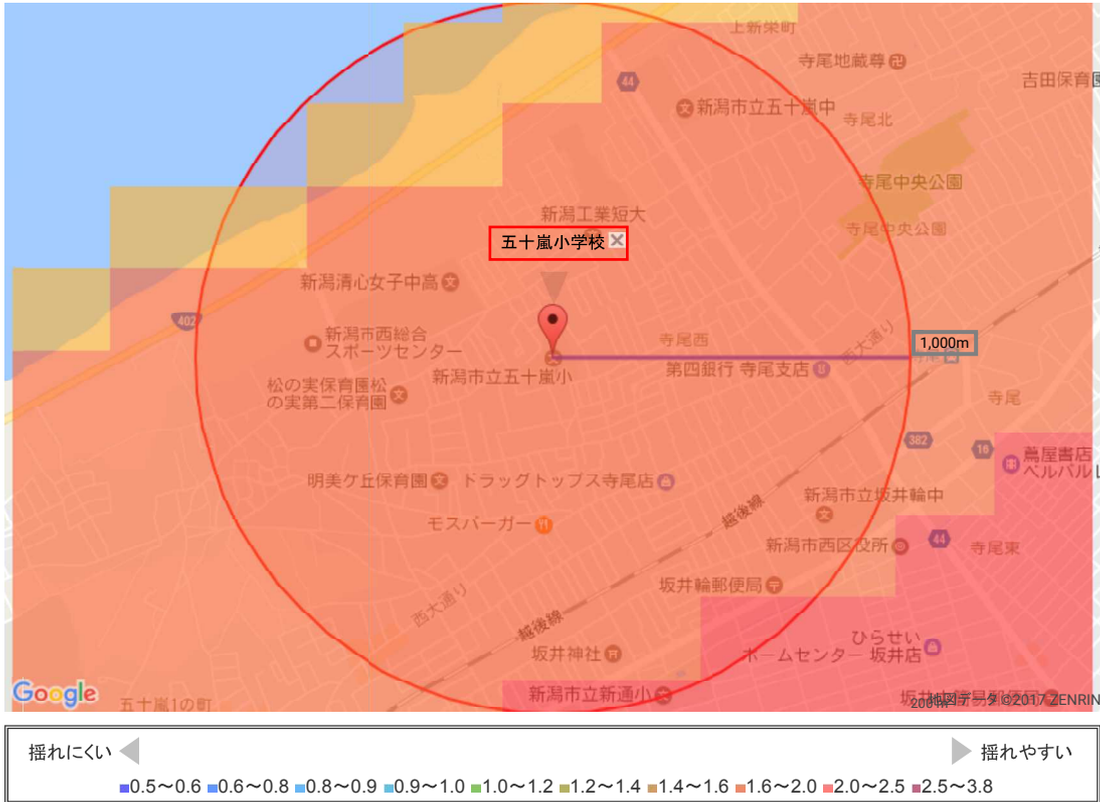
地震時の揺れやすさ

■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):

やや揺れやすい



■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

■調査対象範囲近辺の地震発生確率

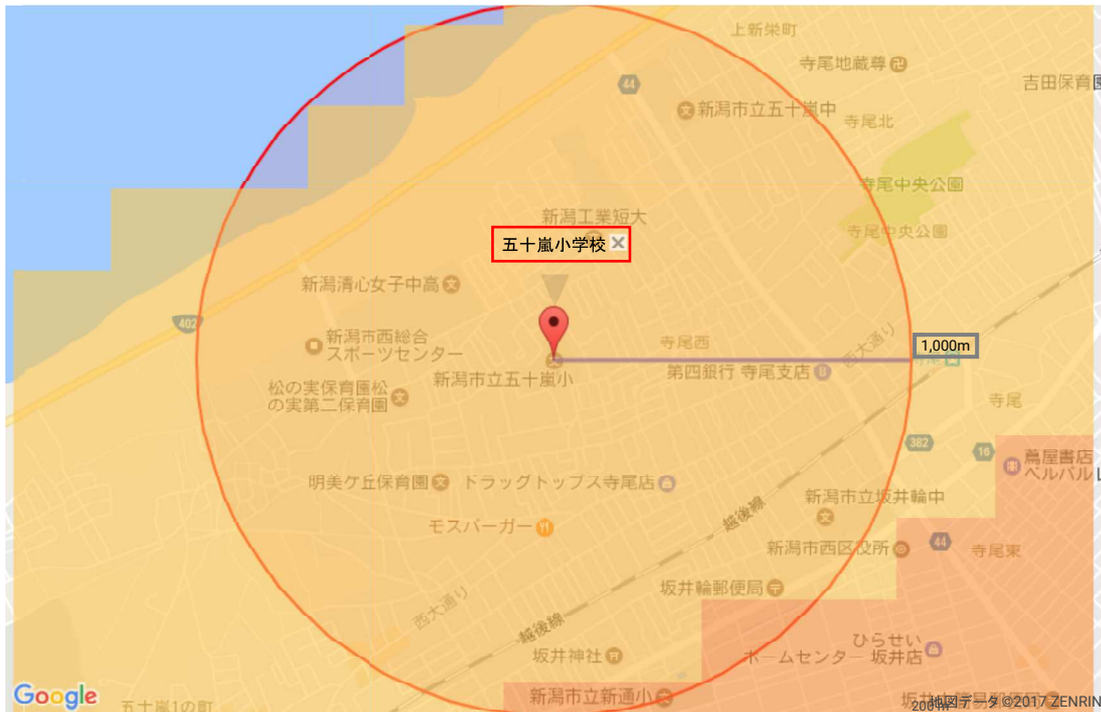
調査対象物件所在地での地震発生確率をレポートします。

30年間で震度6強以上の地震が発生する確率:

0.1%~3%(1000年に1度以下の確率)

30年間で震度5強以上の地震が発生する確率:

6%~26%(500年に1度の確率)



■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。

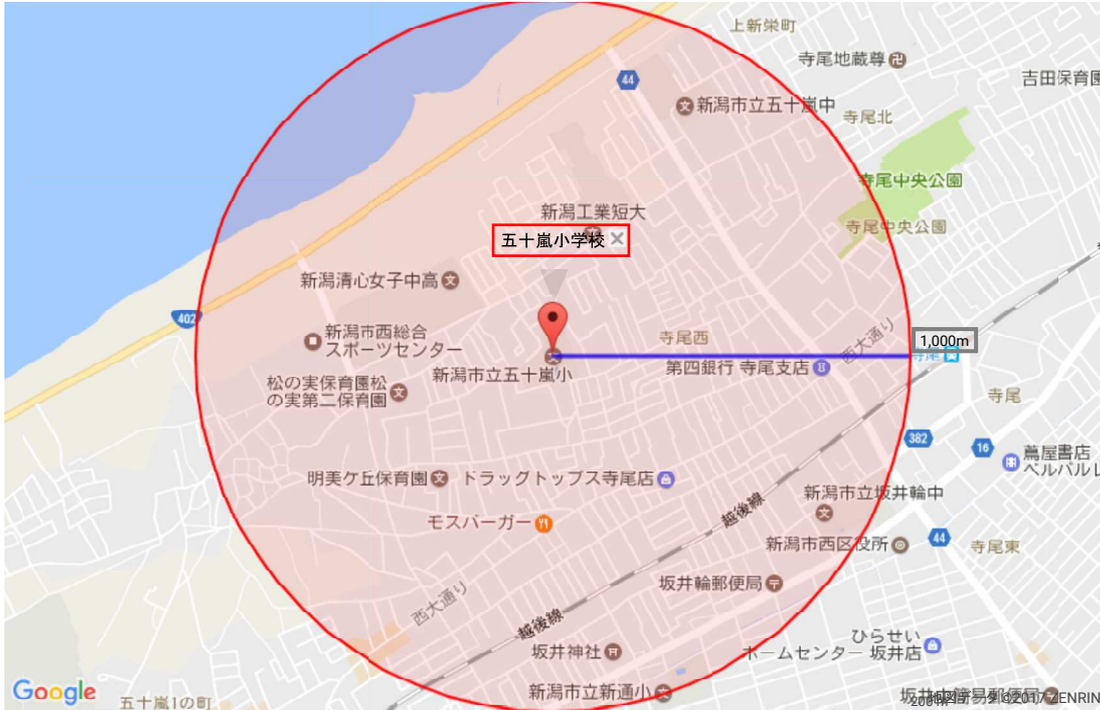
※情報発信元:【防災科学技術研究所】<http://www.bosai.go.jp>

密集市街地

■調査対象範囲近辺の密集市街地

調査対象物件の所在地および周辺エリアに所在する、密集市街地の情報をレポートします。

各都道府県の密集市街地データベース上で
確認出来ません



■備考

地震時等において最低限の安全性を確保することが困難である、著しく危険な密集市街地を整備したものです。

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>

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):

低い



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>

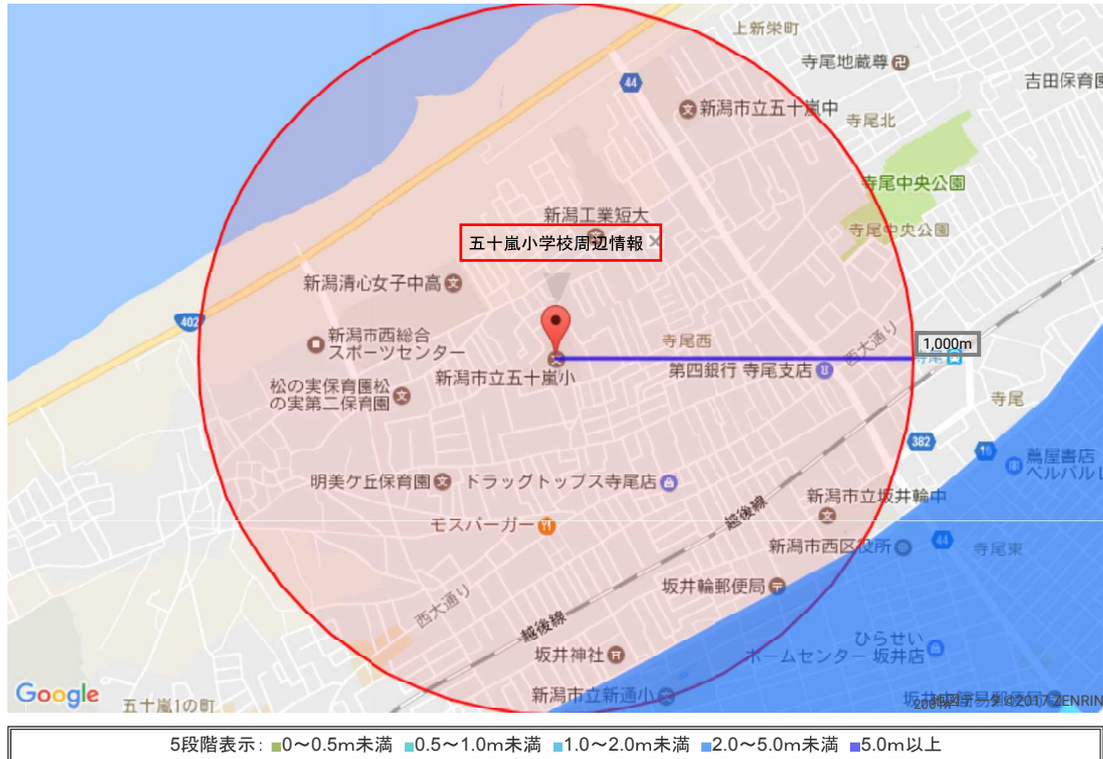
浸水想定区域

■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。

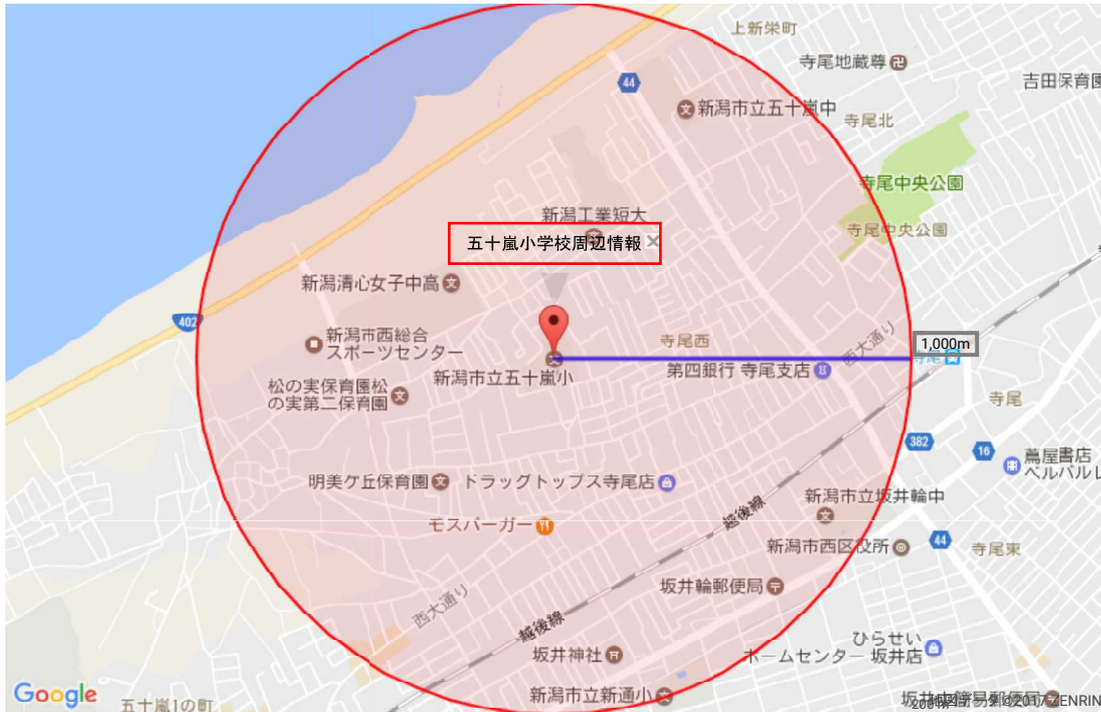
※情報発信元:【国土交通省】<http://www.mlit.go.jp>

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
確認出来ません



■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>

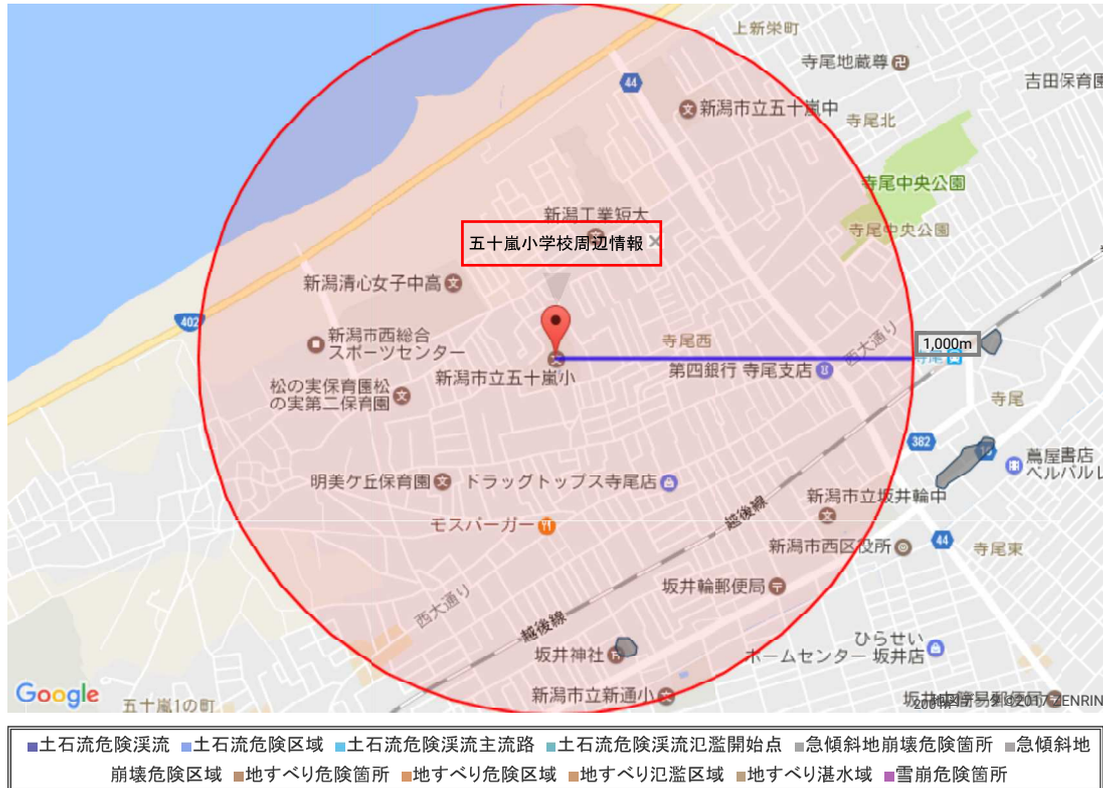
危険箇所データ

■調査対象範囲周辺の危険箇所データ

調査対象物件の所在地および周辺エリアで、土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所、及び雪崩危険箇所の情報をレポートします。

各都道府県の危険箇所データデータベース上で

確認しました



■距離の近い順(最大5件)

項番	種別	住所
1	急傾斜地崩壊危険箇所	新潟県新潟市西区坂井砂山一丁目
2	急傾斜地崩壊危険箇所	新潟県新潟市西区寺尾上二丁目
3	急傾斜地崩壊危険箇所	新潟県新潟市西区寺尾上一丁目

■備考

都道府県が指定する土砂災害危険箇所(土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所)及び雪崩危険箇所の範囲または位置、及び種別、名称等のデータです。

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>

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	五十嵐小学校	新潟県新潟市西区寺尾西4丁目23番地1号	3,383	5
2	五十嵐コミュニティハウス	新潟県新潟市西区上新栄町4-5-68	206	614
3	五十嵐中学校	新潟県新潟市西区上新栄町5丁目3番1号	4,427	784
4	坂井輪中学校	新潟県新潟市西区寺尾上3丁目1番36号	4,645	984
5	新通小学校	新潟県新潟市西区坂井東6丁目18番1号	2,600	1,009

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>