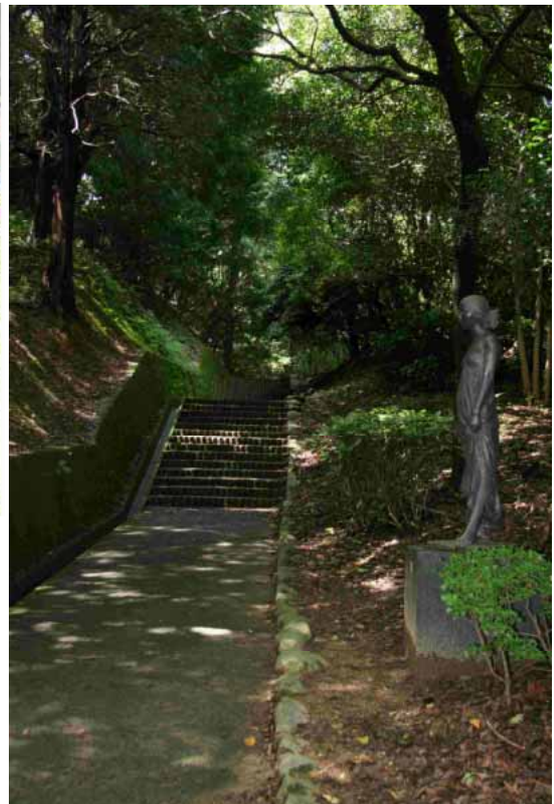




戸畑区の地域環境特性



北九州市自然フォトコンテスト入賞作品

左下写真...「夜宮公園」 撮影：夜宮公園 写真提供者 佐伯 弘巳さん

- 1 地域の概要

(1) 人口・世帯数

平成 17 年 4 月 1 日現在の戸畑区における人口総数は 64,086 人、世帯数は 28,756 世帯となっています。

(2) 面積

面積は 16.66km²で市の面積の 3%を占めています。

(平成 16 年度版 統計年鑑)

(3) 土地利用

田・畑 0.06 km²(0.4%)

森林 0.34 km²(2%)

宅地・商業用地等 11.47 km²(69%)

道路・公益施設等 3.92 km²(24%)

その他 0.75 km²(4.6%)

(平成 16 年度版 統計年鑑「土地利用現況調査」)

(4) 市民の市政に対する評価・要望

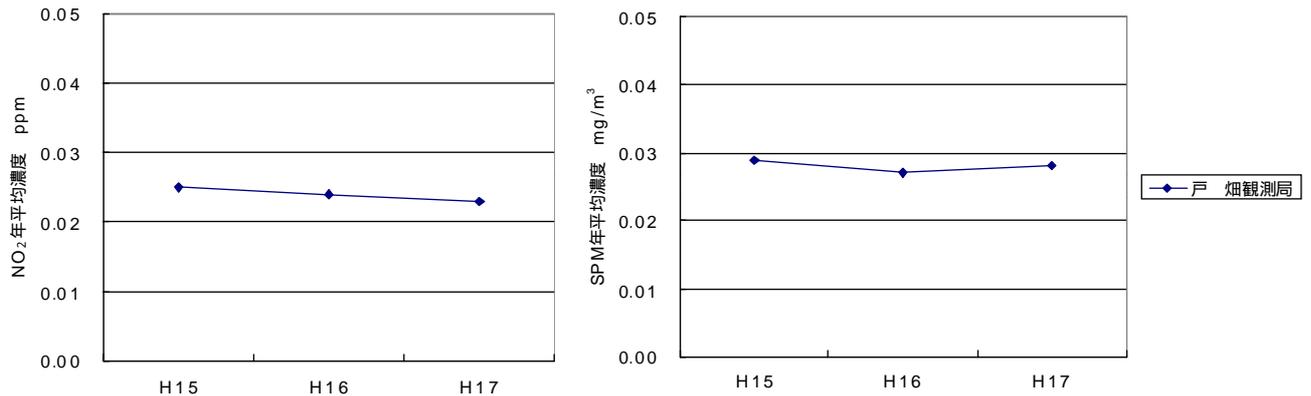
(資料：総務市民局公聴課、実施期間 H16.10.12～11.2)

評価		要望	
1	ごみの適正処理とリサイクル	1	高齢社会対策の推進
2	公園の整備など、緑のまちづくりの推進	2	防犯、暴力追放運動の推進
3	高齢社会対策の推進	3	保健・医療の充実
4	市街地の整備・再開発	4	少子化対策の推進
5	芸術・文化活動の振興	5	青少年の健全育成の推進
6	大気・騒音・水質などの環境保全	6	大気・騒音・水質などの環境保全
7	港やウォーターフロントの整備	7	学校教育の充実
8	市役所の窓口サービスの向上	8	駐輪対策
9	都市景観の整備	9	産業の振興
10	救急医療体制の充実 学術の振興	10	駐車対策

- 2 地域の生活環境の状況

(1) 大気質

本区には一般環境大気測定局が 1 ヲ所（戸畑）ありますが、自動車排出ガス測定局はありません。降下ばいじん測定地点が 1 ヲ所あります。NO₂、SPM の濃度変化（年平均値）は以下のとおりです。

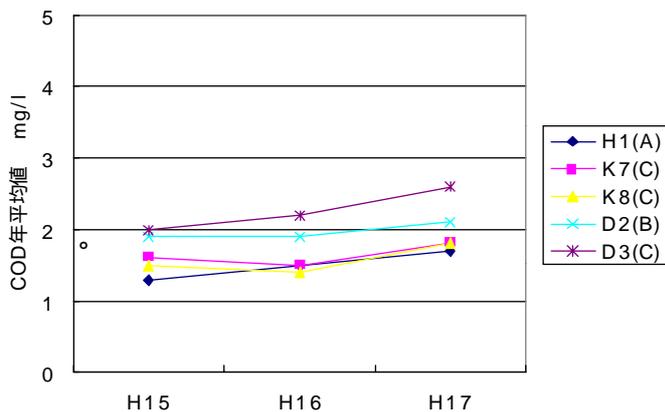


(2) 水質

河川の環境基準点及び一般測定点はありません。

周辺海域に環境基準点は 4 地点【H1 (A 類型)、D2 (B 類型)、K7 (C 類型)、K8 (C 類型)】、一般測定点が 1 地点【D3 (C 類型)】あります。

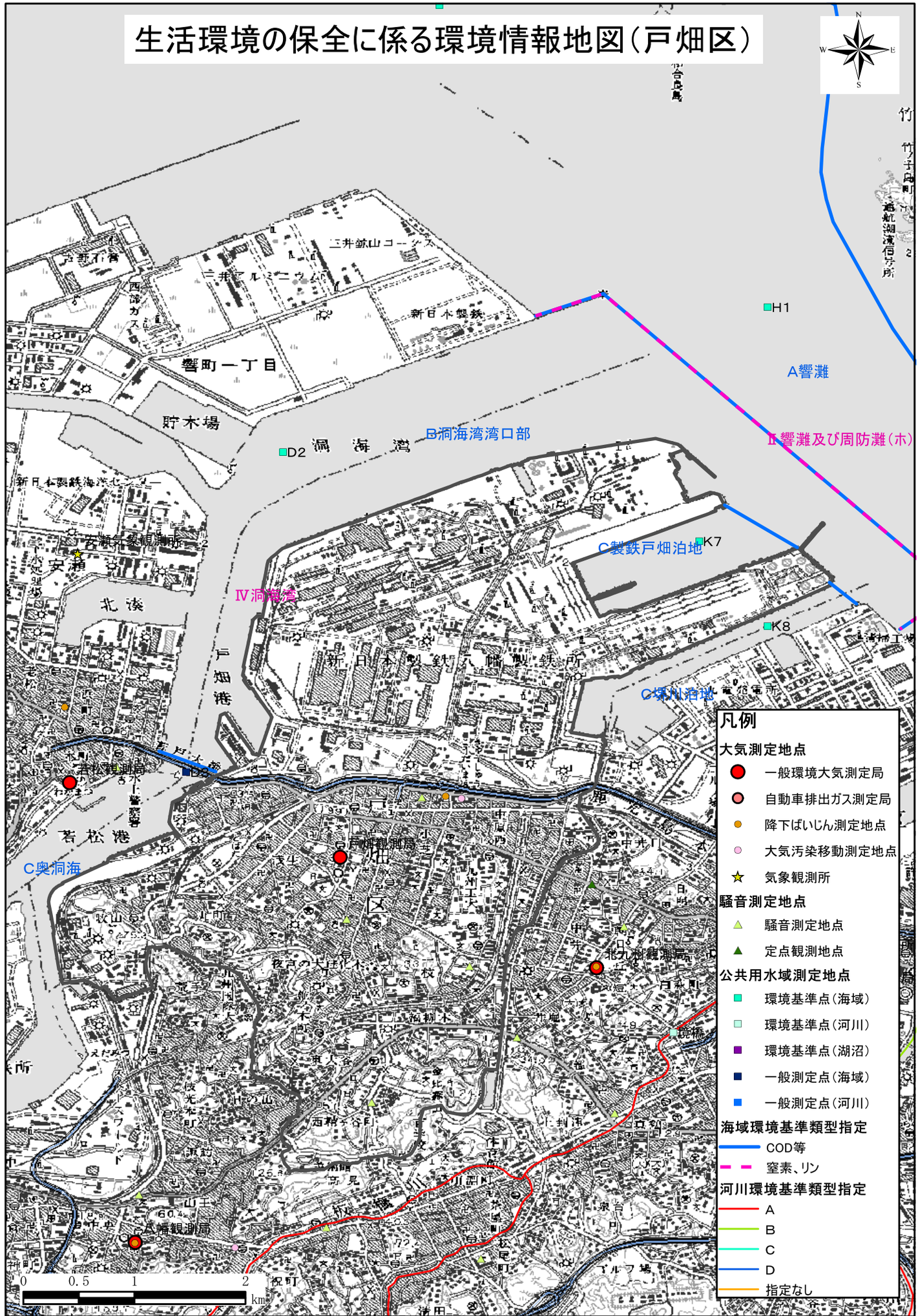
各環境基準点及び一般測定点の COD、BOD 濃度変化(年平均値)は以下のとおりです。



(3) 騒音・振動

戸畑区内の主要道路のうち、6 地点で自動車騒音測定が実施されています。

生活環境の保全に係る環境情報地図(戸畑区)



凡例

大気測定地点

- 一般環境大気測定局
- 自動車排出ガス測定局
- 降下ばいじん測定地点
- 大気汚染移動測定地点
- ★ 気象観測所

騒音測定地点

- ▲ 騒音測定地点
- ▲ 定点観測地点

公共用水域測定地点

- 環境基準点(海域)
- 環境基準点(河川)
- 環境基準点(湖沼)
- 一般測定点(海域)
- 一般測定点(河川)

海域環境基準類型指定

- COD等
- 窒素、リン

河川環境基準類型指定

- A
- B
- C
- D
- 指定なし

3 地域の自然環境の状況

法令による指定地区

(1) 自然公園

本区において自然公園の指定はありません。

(2) 特別緑地保全地区

夜宮の特別緑地保全地区が指定されています。

(3) 鳥獣保護区

到津鳥獣保護区の一部が指定されています。特別保護地区の指定区域はありません。

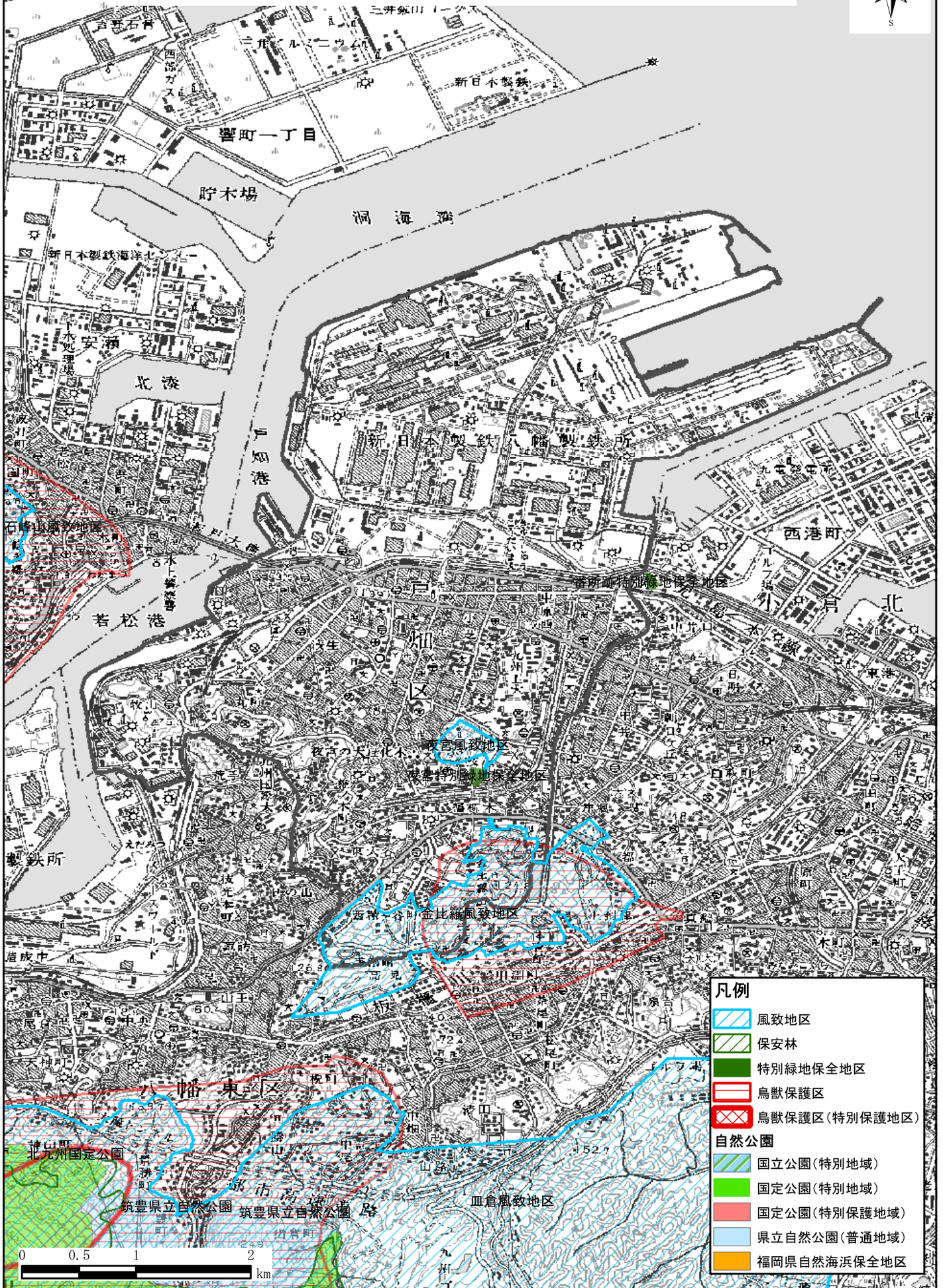
(4) 風致地区

夜宮公園周辺の夜宮、金比羅町から西鞆ヶ谷町にかけての金比羅の風致地区が指定されています。

(5) 保安林

本区において保安林の指定はありません。

自然環境の保全に係る環境情報地図①(戸畑区)



凡例	
	風致地区
	保安林
	特別緑地保全地区
	鳥獣保護区
	鳥獣保護区(特別保護地区)
自然公園	
	国立公園(特別地域)
	国定公園(特別地域)
	国定公園(特別保護地域)
	県立自然公園(普通地域)
	福岡県自然海浜保全地区

特色ある地形・地質、動植物の生育・生息環境に関する情報

(1) 特色ある地形・地質

国指定天然記念物に指定されている夜宮の大珪化木があります。

(2) 特異な水環境

本区にはありません。

(3) 巨樹・巨木林

本区においては、巨樹・巨木林の分布はありません。

(4) 現存干潟・藻場分布

本区において、藻場・干潟の分布はありません。

(5) 特定植物群落

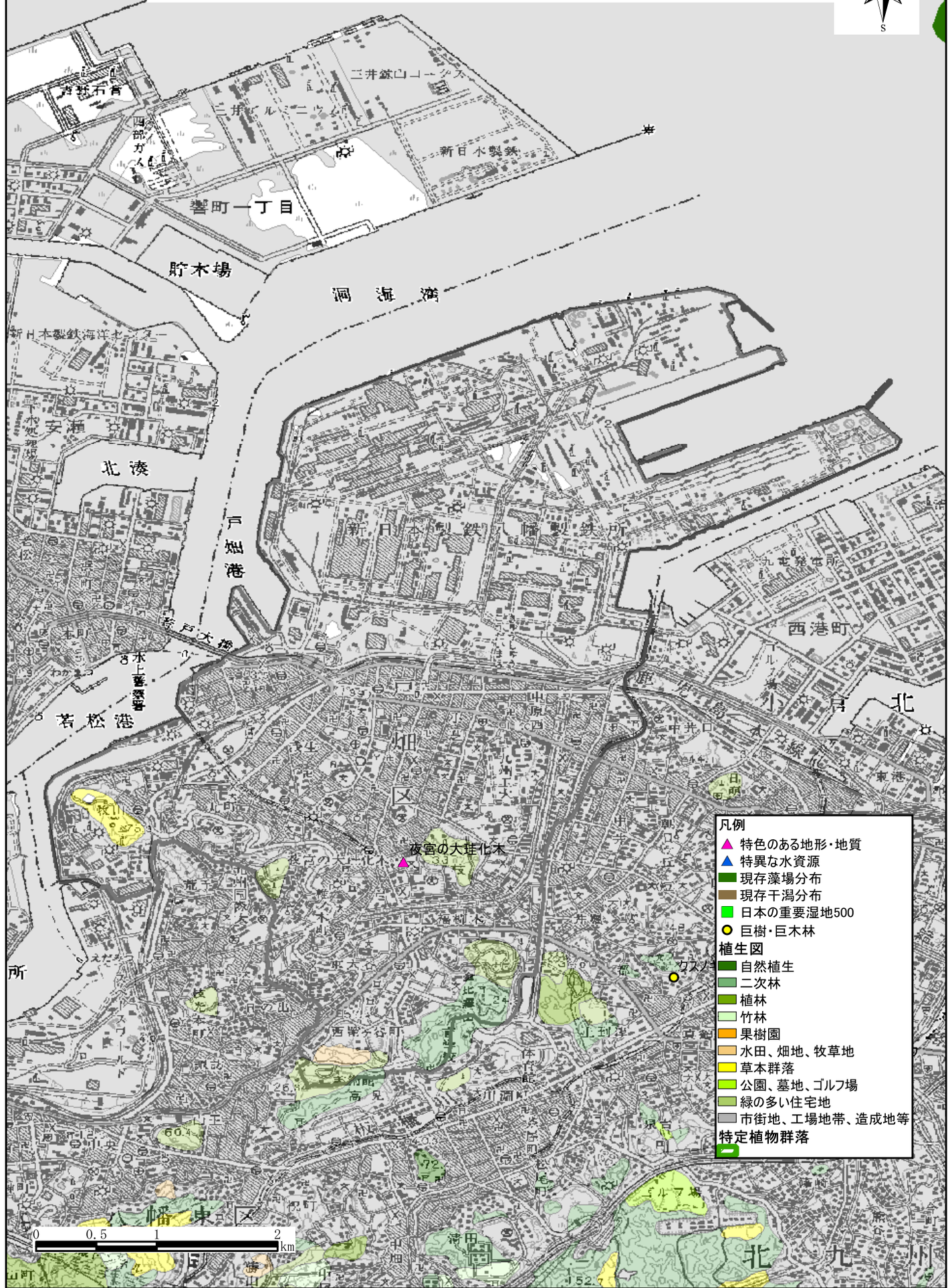
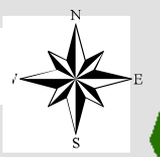
分布していません。

(6) 重要な動物・植物

「福岡県の希少野生生物(平成13年、福岡県)」には、本区に関連する希少な野生生物(植物群落を含む)が、15種記載されています。

重要な動物・植物保護の観点から、生息・生育位置情報は記載していませんが、北九州市環境局都市環境管理課(093-582-2238)において、本市内で過去に実施した自然環境調査の結果を取りまとめているので、開発事業の実施前に調査対象種の選定や保全対策の検討等に活用されたい場合は、お問い合わせください。

自然環境の保全に係る環境情報地図②(戸畑区)



- 凡例**
- ▲ 特色のある地形・地質
 - ▲ 特異な水資源
 - 現存藻場分布
 - 現存干潟分布
 - 日本の重要湿地500
 - 巨樹・巨木林
- 植生図**
- 自然植生
 - 二次林
 - 植林
 - 竹林
 - 果樹園
 - 水田、畑地、牧草地
 - 草本群落
 - 公園、墓地、ゴルフ場
 - 緑の多い住宅地
 - 市街地、工場地帯、造成地等
- 特定植物群落**
-

- 4 地域の快適環境の状況

(1) 景観指定地区

戸畑都市景観整備地区に指定されています。

(2) 人と自然とのふれあい活動の場

ア 自然景観資源・レクリエーション地

夜宮公園や境川河口などがあります。

イ 自然歩道等

ありません。

ウ 野鳥観察ポイント

ありません。

エ 主な都市公園、森林公園

主な都市公園として、夜宮公園、中央公園などがあります。

(3) 指定文化財(天然記念物、史跡、建造物)

ア 天然記念物

「夜宮の大珪化木」が国指定天然記念物です。

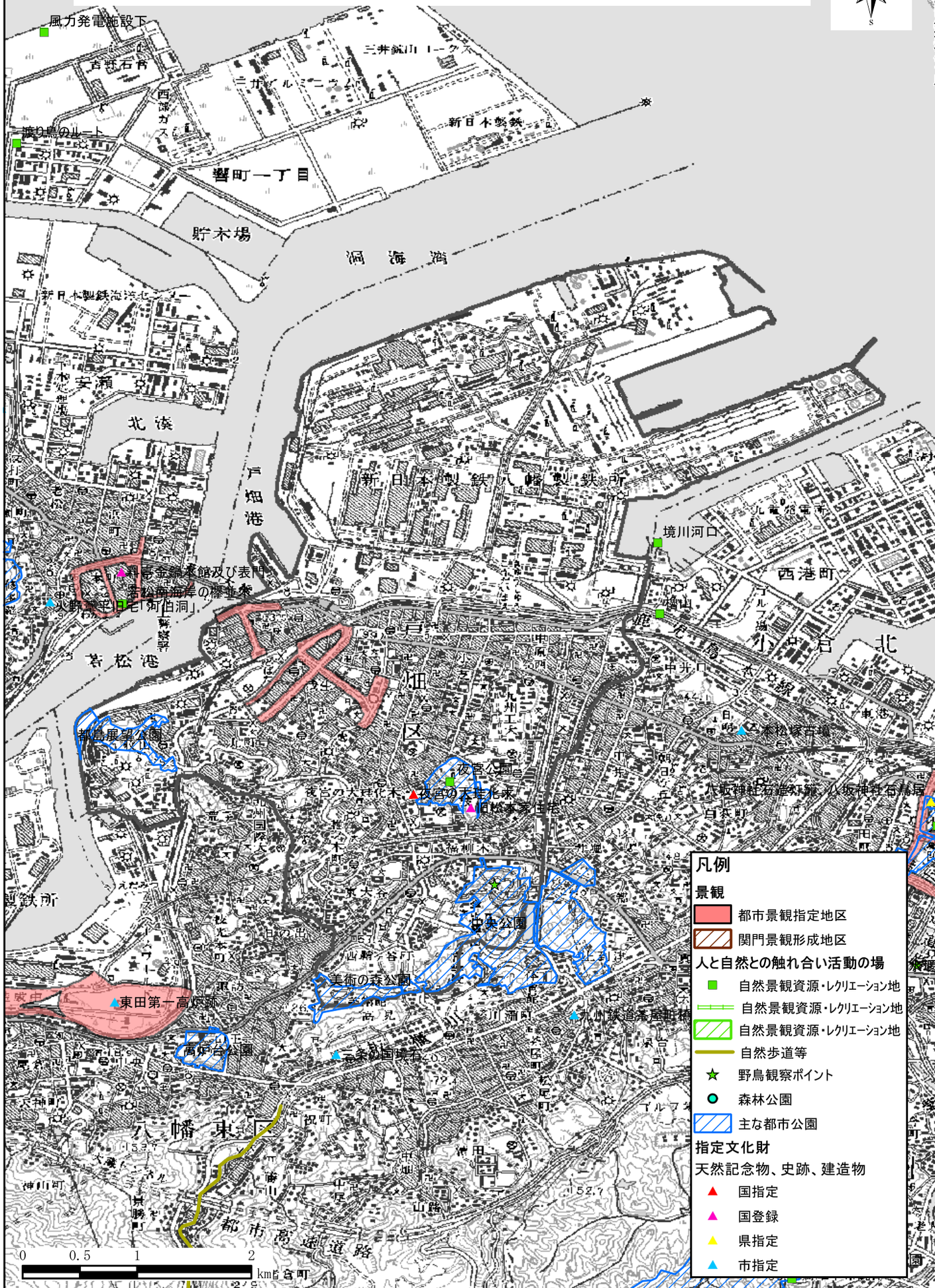
イ 史跡

ありません。

ウ 建造物

「旧松本家住宅」が国指定建造物です。

快適環境の保全・創出に係る環境情報地図(戸畑区)



凡例	
景観	
	都市景観指定地区
	関門景観形成地区
人と自然との触れ合い活動の場	
	自然景観資源・レクリエーション地
	自然景観資源・レクリエーション地
	自然景観資源・レクリエーション地
	自然歩道等
	野鳥観察ポイント
	森林公園
	主な都市公園
指定文化財	
天然記念物、史跡、建造物	
	国指定
	国登録
	県指定
	市指定