

よこかんみなみ

あなたに、ベストウェイ。



vol.21

<http://www.yokokan-minami.com>

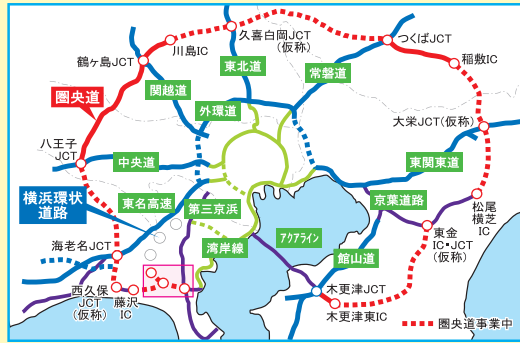
よこかんみなみ

検索

② 圏央道-横浜環状南線(よこかんみなみ)

圏央道(首都圏中央連絡自動車道)の一部で、横浜環状道路の南側区間でもある横浜環状南線は、横浜横須賀道路の釜利谷ジャンクションと国道1号を結び、延長約8.9kmの自動車専用道路です。全線の約7割がトンネル、または半地下構造となっています。

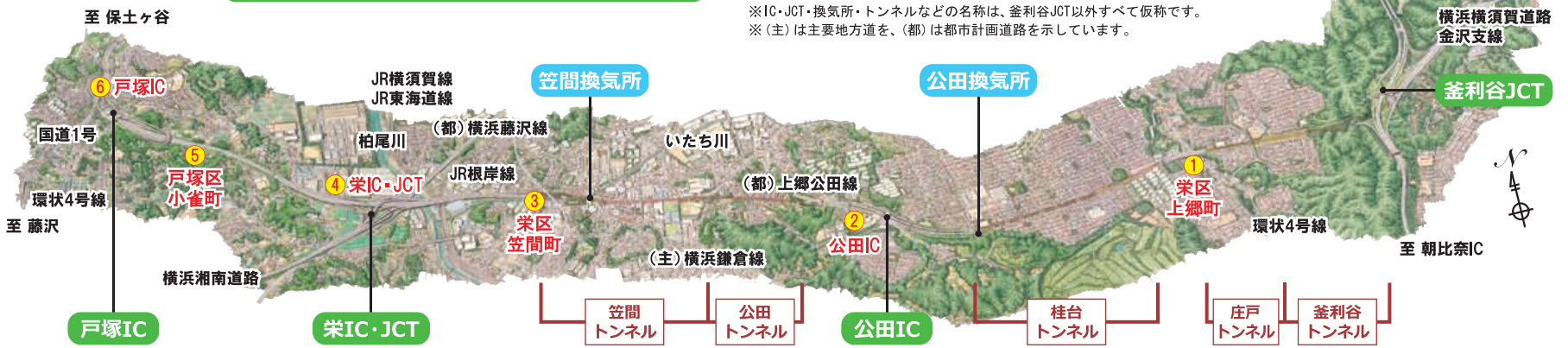
詳しくは [よこかんみなみWebサイト] で。



平成20年6月～平成21年5月まで、1年にわたって実施した、大気質濃度の測定結果をお知らせします。

IC=インターチェンジ JCT=ジャンクション

※下図は都市計画を基に横浜環状南線の概略を示した完成予想図のため、実際とは異なる場合があります。
 ※IC・JCT・換気所・トンネルなどの名称は、釜利谷JCT以外すべて仮称です。
 ※(主)は主要地方道を、(都)は都市計画道路を示しています。



よこかんみなみ 沿線の大気状況を把握するため、二酸化窒素(NO₂)と浮遊粒子状物質(SPM)の濃度を測定しました。下表はその結果の一部です。なお、詳しくは [よこかんみなみWebサイト] に掲載の、記者発表「高速横浜環状南線環境影響の照査結果について」をご覧ください。

NO ₂ (ppm)	年間平均値(注1)	日平均値の年間98%値(注2)	環境基準(参考)
① 栄区上郷町	0.016	0.033	日平均値の年間98%値が 0.04~0.06 ppm までのゾーン内 またはそれ以下
② 公田IC	0.014	0.032	
③ 栄区笠間町	0.015	0.033	
④ 栄IC・JCT	0.020	0.040	
⑤ 戸塚区小雀町	0.017	0.036	
⑥ 戸塚IC	0.025	0.042	

SPM (mg/m ³)	年間平均値	日平均値の年間2%除外値(注3)	環境基準(参考)
① 栄区上郷町	0.021	0.051	日平均値の年間2%除外値が 0.10 mg/m ³ 以下
② 公田IC	0.022	0.051	
③ 栄区笠間町	0.021	0.049	
④ 栄IC・JCT	0.026	0.058	
⑤ 戸塚区小雀町	0.024	0.057	
⑥ 戸塚IC	0.025	0.061	

(注1) 平成20年6月1日～平成21年5月31日の平均値。
 (注2) 1年間の測定で得られた1日平均値のうち、低い方から98%の値。
 例えば、年間有効測定日が350日の場合、低い方から343番目(350×0.98=343)の値。
 (注3) 1年間の測定で得られた1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にある値を除外した後の最高値。
 例えば、年間有効測定日が350日の場合、高い方から7個(350×0.02=7)を除いた最高値。

(参考) 常時監視局 一般局(注4)	NO ₂ (ppm)		SPM (mg/m ³)	
	年間平均値(注5)	日平均値の年間98%値	年間平均値	日平均値の年間2%除外値
上郷小学校	0.017	0.038	0.027	0.063
汲沢小学校	0.017	0.036	0.027	0.060

(注4) 一般的な生活空間での大気汚染物質を測定する横浜市の施設。(注5) 平成20年4月1日～平成21年3月31日の平均値。

郵便はがき

〒241 8790

神奈川県横浜市 旭区南本宿町21番地の1 東日本高速道路株式会社 関東支社 横浜工事事務所 「工務課」 行

住所(〒 -)

氏名 ふりがな 電話番号 ()

職業 年齢 性別 歳 男・女

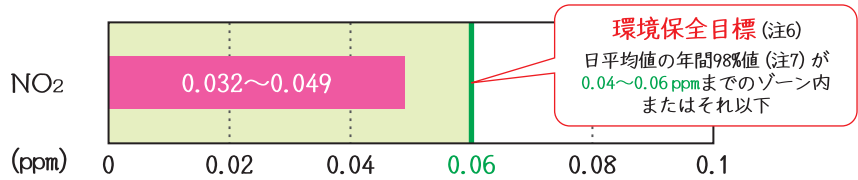
※住所・氏名などは差し支えない範囲でご記入ください。
 ※このアンケートは、事業に関する認知度の把握や意見の収集、本紙記事の作成に利用することを目的とします。また、個人を特定しない方法でデータ集計し、公表する場合がありますので予めご了承ください。

「大気汚染」「騒音」「振動」「低周波空気振動」について「環境影響の照査」を行い、4項目すべてで、環境保全目標※を満たす結果となりました。

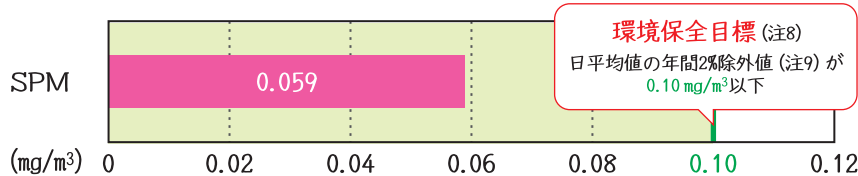
※低周波空気振動については参考指標

「環境影響の照査」は、**よこかんみなみ**における周辺環境の適切な保全を図るため、今回の測定結果などの最新データと予測手法を用いて実施したものです。ここで紹介するのはその結果の一部で、下記のグラフは、今回の照査で得られた予測値の範囲を示しています。なお、詳しくは**[よこかんみなみ Webサイト]**に掲載の、記者発表「高速横浜環状南線 環境影響の照査結果について」をご覧ください。

●大気汚染【二酸化窒素(NO₂) / 浮遊粒子状物質(SPM)】

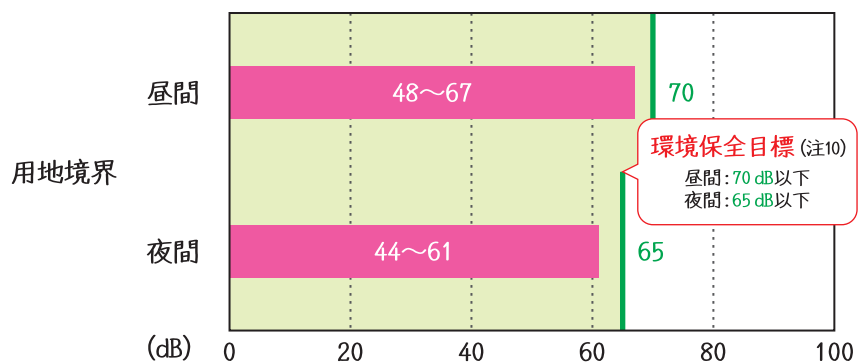


(注6) 環境基本法に基づく二酸化窒素に係る環境基準
(注7) 1年間の測定で得られた1日平均値のうち、低い方から98%目に当たる値。
例えば、年間有効測定日が350日の場合、低い方から343番目(350×0.98=343)の値。



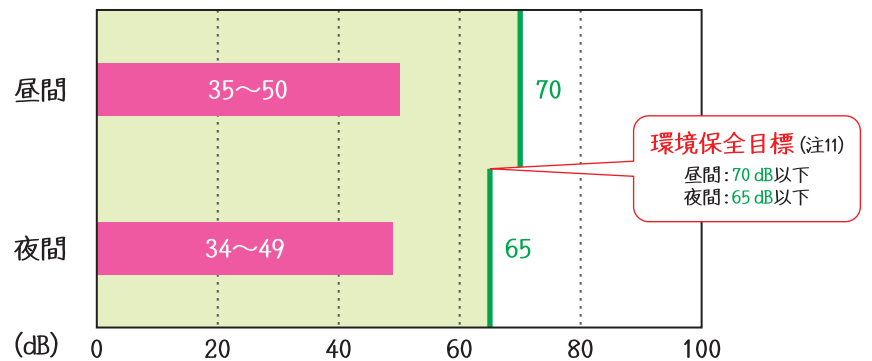
(注8) 環境基本法に基づく浮遊粒子状物質に係る環境基準
(注9) 1年間の測定で得られた1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にある値を除外した後の最高値。
例えば、年間有効測定日が350日の場合、高い方から7個(350×0.02=7)を除いた最高値。

●騒音【昼間/夜間(午後10時~午前6時)】



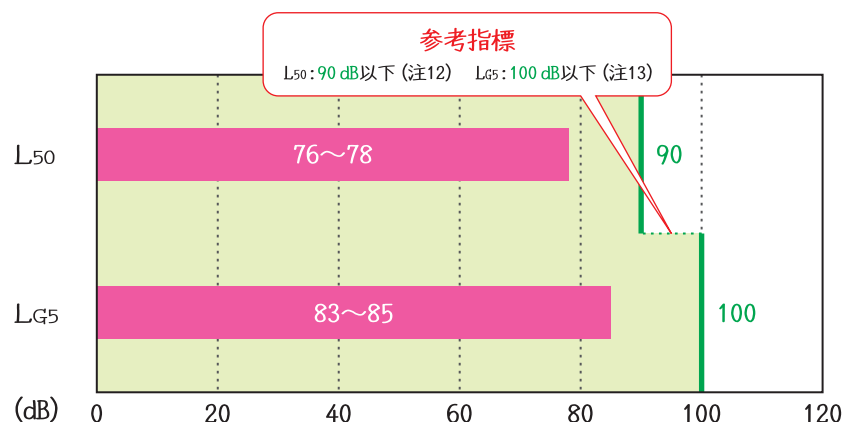
(注10) 環境基本法に基づく騒音に係る環境基準

●振動【昼間/夜間(午後7時~午前8時)】



(注11) 振動規制法に基づく道路交通振動の限度

●低周波空気振動



(注12) L₅₀(1~80Hzの50%時間率音圧レベル): 一般環境中に存在する低周波音圧レベルの中央値。指標値90dB以下では、人体に及ぼす影響を証明し得るデータは得られていません。

(注13) L₆₅(1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル): ISO7196に規定されたG特性低周波音圧レベル。G特性は超低周波音の人体感覚を評価する指標で、指標値100dBは平均的な被験者が知覚できるレベル。

キリトリ

■ アンケート ■

●「よこかんみなみ vol.21」で関心を持たれた記事はありますか？

- 大気質濃度の測定結果
 環境影響の照査結果
 事業用地の買収率 相談窓口、移動相談室
 その他() 特になし

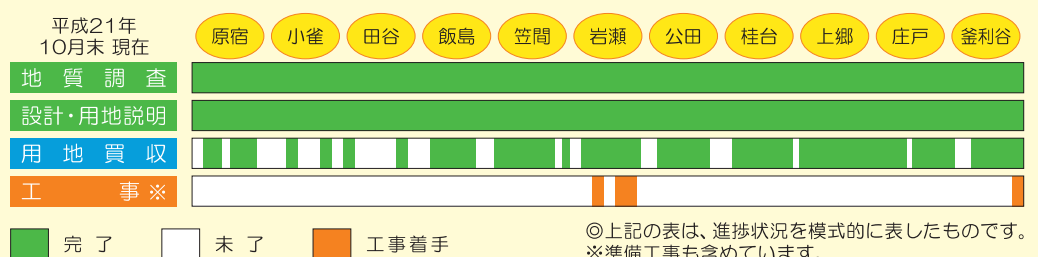
●よこかんみなみについてどのようなことが知りたいですか？

- 道路計画、道路構造 事業の進捗状況
 環境対策 開通効果
 その他()

●横浜環状南線事業へのご意見をお聞かせください。
(このハガキによるご質問にはお答えいたしかねます。ご了承ください。)

◆ご協力ありがとうございました。

◎ よこかんみなみ 事業用地の買収率は現在約65%です。



😊 よこかんみなみ に関するご質問・ご相談にお応えしています。

「相談窓口」

よこかんみなみについて、疑問や不安に感じていることをご相談いただける窓口です。

日程: 11/26 12/10・24
(すべて木曜日)

場所: 栄区役所 会議室
(JR本郷台駅より徒歩10分)
時間: 10時~16時

「よこかんみなみ移動相談室」

沿線や周辺地域の皆さまのお申し込みにお応えして、地域の公民館や学校、職場などにスタッフが直接お伺いする「移動型」の相談室です。よこかんみなみについて説明を行ったり、ご質問・ご意見をお伺いします。

お申し込み・お問い合わせ ~お気軽にお電話ください~

NEXCO東日本(東日本高速道路株式会社)
横浜工事事務所 工務課「よこかんみなみ移動相談室」係
TEL: 045-352-3771(代表) 受付時間: 10時~17時(月~金)

<横浜環状南線に関するご質問など、お気軽にお問い合わせください>

東日本高速道路株式会社 関東支社
横浜工事事務所 工務課
〒241-0833 横浜市旭区南本宿町21-1
TEL: 045-352-3771(代表) <http://www.e-nexco.co.jp/>

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所 計画課
〒221-0855 横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2
TEL: 045-316-3536
<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>

横浜市 道路局 横浜環状道路調整部 事業調整課
〒231-0016 横浜市中区真砂町2-22
TEL: 045-671-2759
<http://www.city.yokohama.jp/me/douro/jigyochosei/>

鎌倉市 都市整備部 国県道対策担当
〒248-8686 鎌倉市御成町18-10
TEL: 0467-23-3000(代表)
<http://www.city.kamakura.kanagawa.jp/>