

# 資料編



# 1 環境創造局関係法令、条例、要綱等一覧

## (1) 緑関連

### ア 国

法 律 等 名	制定日	最近改正日
国土調査法	S26. 6. 1	H11. 12. 22
国土調査促進特別法	S37. 5. 19	H12. 3. 29
屋外広告物法	S24. 9. 1	H16. 6. 18
首都圏近郊緑地保全法	S41. 12. 15	H16. 6. 18
都市緑地法	S49. 2. 1	H16. 12. 17
森林法	S26. 6. 26	H16. 6. 9
食料・農業・農村基本法	H11. 7. 16	-
農地法	S27. 7. 15	H13. 6. 29
農業経営基盤強化促進法	S55. 5. 28	H16. 6. 18
農業振興地域の整備に関する法律	S44. 7. 1	H14. 3. 31
農業委員会等に関する法律	S26. 3. 31	H14. 12. 13
農業者年金基本法	S45. 5. 20	H13. 7. 4
農業近代化資金助成法	S36. 11. 10	H14. 5. 29
野菜生産出荷安定法	S41. 7. 1	H11. 4. 15
生産緑地法	S49. 6. 1	H11. 12. 22
市民農園整備促進法	H 2. 6. 22	H12. 5. 19
農住組合法	S55. 11. 21	H 9. 8. 6
漁港漁場整備法	S25. 5. 2	H14. 2. 8
土地改良法	S24. 6. 6	H14. 4. 1
特定農地貸付法	H元. 9. 11	H12. 12. 6
主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律	H 7. 11. 1	H12. 5. 31
構造改革特別区域法	H14. 12. 18	H15. 7. 24
都市公園法	S31. 4. 20	H15. 6. 20
都市計画法	S43. 6. 15	H11. 7. 16
土地区画整理法	S29. 5. 20	H15. 6. 20
宅地造成等規制法	S36. 11. 7	H12. 4. 1
公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律	H13. 4. 1	H14. 4. 1

### イ 神奈川県

法 律 等 名	制定日	最近改正日
神奈川県補助金の交付等に関する規則	S45. 4. 1	H10. 4. 1
地域活性化推進事業実施要綱	H11. 4. 1	-
農とみどりの整備事業費実施要綱	H12. 4. 1	-
神奈川県園芸特産総合対策事業実施要綱	H 7. 4. 1	H11. 4. 1
神奈川県土地改良事業等補助金交付要綱	S45. 4. 1	H11. 4. 1
神奈川県農業共済組合連合会 定款	S39. 1. 23	H11. 5. 28
神奈川県農業共済団体等補助金等交付要綱	S50. 4. 1	H11. 5. 17
神奈川県農業振興地域整備促進事業費等補助金交付要綱	H元. 4. 1	-
神奈川県農業経営支援資金通措置要綱	H14. 10. 1	-
神奈川県農業振興資金利子補給要綱	H14. 10. 1	H12. 4. 1
神奈川県農業委員会交付金等交付要綱	S46. 2. 26	H12. 6. 1
神奈川県水田農業経営確立対策推進交付金交付要綱	H 8. 7. 15	H12. 8. 30
市町村に対する平成14年度米穀流通消費改善対策費 (計画出荷基準数量決定等事務費) 取扱要領	H15. 2. 28	-
神奈川県地域農業生産総合振興対策事業等補助金交付要綱	S57. 9. 1	H14. 4. 15

ウ 横浜市

法 律 等 名	制定日	最近改正日
横浜市屋外広告物条例	S31. 11. 1	H17. 2. 25
横浜市屋外広告物審議会規則	S31. 11. 1	H12. 10. 31
緑の環境をつくり育てる条例	S48. 6. 20	H16. 3. 5
横浜市都市緑地保全法施行細則	S49. 12. 25	H17. 1. 14
横浜市首都圏近郊緑地保全法施行細則	S44. 5. 10	H17. 1. 14
横浜市市民の森設置事業実施要綱	S46. 8. 3	H17. 4. 1
横浜市緑地保存事業実施要綱	S46. 8. 3	H16. 9. 1
横浜市名木古木保存事業実施要綱	S46. 8. 3	H16. 9. 1
横浜自然観察の森条例	S61. 3. 27	-
ふれあいの樹林設置事業実施要綱	S63. 10. 25	H17. 4. 1
横浜市街路樹要綱	S53. 9.	H14. 4. 1
緑地の寄附受納要綱	H12. 12. 5	H17. 4. 1
森づくりボランティア団体育成・支援要綱	H14. 10. 15	H17. 4. 1
横浜市都市緑地法行為許可基準	H12. 4. 1	H17. 1. 14
近郊緑地保全地区内開発行為指導要綱	S44. 3. 1	H 7. 7. 1
横浜市協働の森基金条例	H17. 4. 1	
横浜市漁港管理会設置条例	S32. 3. 9	H 4. 5. 1
横浜市基幹農業者育成対策事業補助金交付要綱	H 6. 4. 1	-
よこはま・ゆめ・ファーマー認定要綱	H 8. 4. 1	-
横浜市農業経営資金融資実施要綱	S49. 10. 15	H15. 4. 1
よこはま都市農業振興資金利子補給金交付要綱	H11. 4. 1	H14. 11. 11
横浜市農業経営基盤強化資金利子助成金交付要綱	H 7. 4. 1	H14. 11. 1
横浜市防災協力農地登録制度要綱	H 8. 4. 1	-
横浜市農業協同組合協議会補助金交付要綱	S36. 4. 1	H6. 4. 1
恵みの里整備事業実施要綱	H11. 3. 1	-
横浜市土地改良事業補助金交付規則	S50. 10. 4	H6. 3. 31
横浜市団体営（国費対象）土地改良事業等補助金交付要綱	H 6. 4. 1	-
横浜市（県費対象）土地改良事業等補助金交付要綱	S45. 10. 1	H6. 4. 1
横浜市農業環境総合整備事業補助金交付要綱	S62. 10. 12	H6. 4. 1
港北ニュータウン地域内農業対策要綱	S45. 8. 17	-
港北ニュータウン地域内農業振興事業費補助金交付要綱	S45. 8. 17	H6. 4. 1
横浜市農地改良協会補助金交付要綱	H17. 2. 1	-
横浜市農業専用地区設定要綱	S46. 11. 8	H6. 4. 1
横浜ふるさと村設置事業実施要綱	S58. 4. 1	H6. 4. 1
地域環境保全地区設置事業実施要綱	S58. 4. 1	H6. 4. 1
横浜ふるさと村設置事業補助金交付要綱	S58. 4. 1	H6. 4. 1
寺家ふるさと村四季の家管理運営補助金交付要領	S62. 11. 27	H6. 4. 1
横浜市金沢地区臨海部農園整備事業補助金交付要綱	H4. 4. 1	H6. 4. 1
横浜市生産緑地振興特別対策事業補助金交付要綱	H6. 6. 30	-
舞岡ふるさと村虹の家管理運営事業補助金交付要領	H9. 4. 1	-
横浜市横浜ブランド農産物育成増産事業補助金等交付要領	H10. 4. 1	-
横浜ブランド農産物生産者団体及び生産地の認定要領	H10. 4. 1	-
横浜ブランド農産物出荷促進事業補助金交付要領	H11. 10. 1	-
横浜ブランド特別栽培農産物認証制度実施要綱	H17. 2. 1	
栽培管理記帳実践農家登録制度要綱	H15. 9. 8	

ウ 横浜市（つづき）

法 律 等 名	制定日	最近改正日
横浜市野菜生産価格安定対策事業補助金交付要綱	H6. 4. 1	-
施設美化用花苗生産配布事業実施要領	H4. 8. 28	
地域緑化用花苗生産配布事業実施要領	H7. 4. 3	-
横浜市環境保全型農業推進委員会設置要綱	H8. 7. 31	H9. 8. 12
横浜市環境保全型農業推進者認定制度要綱	H17. 1. 26	-
優良後継牛確保対策事業補助金交付要領	S50. 4. 1	H6. 4. 1
優良系統豚導入奨励事業補助金交付要領	H5. 12. 1	H6. 4. 1
畜産共進会事業補助金交付要領	H9. 8. 15	H10. 10. 2
家畜防疫対策事業補助金交付要領	H4. 9. 10	H13. 4. 1
横浜市畜産業転業資金利子補給金交付要綱	H6. 3. 30	-
畜産団体育成事業補助金交付要領	S41. 4. 1	H6. 4. 1
肉豚生産価格安定事業補助金交付要領	S50. 4. 10	H6. 4. 1
横浜市肉豚生産価格安定事業実施要綱	S50. 4. 1	-
横浜市肉豚生産価格安定事業運営委員会設置要領	S50. 4. 10	-
牛海面状脳症関連対策事業助成金交付要綱	H13. 2. 1	-
牛障害者農業就労援助事業施設整備事業補助金交付要領	H3. 11. 14	H6. 4. 1
横浜市家畜診療等手数料条例	H17. 4. 1	
横浜市家畜診療等事務取扱要綱	H17. 4. 1	
栽培収穫体験ファーム補助金交付要綱	H5. 4. 1	H12. 4. 1
横浜市特区農園推進事業実施要綱	H16. 1. 23	-
横浜市農地改良協会補助金交付要綱	H17. 2. 1	
横浜市公園条例	S33. 3. 31	H16. 2. 25
横浜市動物園条例	S63. 3. 31	H13. 2. 23
横浜市宅地開発要綱	S43. 9. 1	H7. 10. 1
横浜市開発事業の調整等に関する条例	H16. 6. 1	
横浜市斜面緑地における地下室建築物の建築及び開発の規制等に関する条例	H16. 6. 1	
横浜市公園愛護会事務取扱要綱	H12. 4. 1	H17. 4. 1
横浜市公園施設管理運営委員会事務取扱要綱	H12. 4. 1	
横浜市プレイパーク運営支援要綱	H16. 8. 1	
横浜市こども植物園規則	S54. 6. 23	

(2) 下水道関連

ア 国

法 律 等 名	制定日	最近改正日
下水道法	S33. 4. 24	H15. 7. 2
下水道法施行規則	S42. 12. 19	H13. 6. 25
河川法	S39. 7. 10	H14. 3. 30

イ 横浜市（下水道関連）

法 律 等 名	制定日	最近改正日
横浜市排水設備指定工事店規則	H11. 1. 14	
横浜市下水道事業の設置等に関する条例	S41. 12. 27	
横浜市下水道条例	S48. 6. 5	H13. 9. 25
横浜市下水道条例施行規則	S48. 6. 27	H13. 10. 5
横浜市河川占用料条例	H12. 3. 27	
横浜市河川の管理に関する規則	S42. 3. 29	

(3) 環境関連

ア 国

法 律 等 名	制定日	最近改正日
環境基本法	H5. 11. 19	H16. 6. 2
水質汚濁防止法	S45. 12. 25	H17. 4. 27
特定工場における公害防止組織の整備に関する法律	S46. 6. 10	H16. 5. 26
環境の保全のための意欲の増進 及び環境教育の推進に関する法律	H15. 7. 25	
エネルギー政策基本法	H14. 6. 14	
悪臭防止法	S46. 6. 1	H12. 5. 17
振動規制法	S51. 6. 10	H16. 6. 9
騒音規制法	S43. 6. 10	H17. 4. 27
ダイオキシン類対策特別措置法	H11. 7. 16	H17. 4. 27
大気汚染防止法	S43. 6. 10	H17. 5. 25
土壌汚染対策法	H14. 5. 29	H17. 4. 27
環境影響評価法	H9. 6. 13	H17. 7. 29
新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法	H9. 4. 18	H17. 7. 26
地球温暖化対策の推進に関する法律	H10. 10. 9	H17. 8. 10
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理 の改善の促進に関する法律（PRTR法）	H11. 7. 13	H14. 12. 13
自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の 特定地域における総量の削減に関する特別措置法 （自動車NOx・PM法）	H4. 6. 3	H17. 4. 27
工業用水法	S31. 6. 11	H12. 5. 31
特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の 確保等に関する法律（フロン回収破壊法）	H13. 6. 22	H16. 6. 2
エネルギーの使用の合理化に関する法律	S54. 6. 22	S17. 8. 10
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	S48. 10. 16	H17. 4. 27

イ 神奈川県

法 律 等 名	制定日	最近改正日
神奈川県生活環境の保全等に関する条例	H9. 10. 17	H16. 3. 30
神奈川県ゴルフ場農薬安全使用指導要綱	H1. 4. 26	H16. 1. 1
神奈川県環境基本条例	H8. 3. 29	
神奈川県環境影響評価条例	S55. 10. 20	H11. 12. 24

ウ 横浜市

法 律 等 名	制定日	最近改正日
横浜市環境影響評価条例	H10. 10. 5	H12. 2. 25
横浜市環境影響評価条例施行規則	H11. 5. 24	H15. 4. 15
横浜市環境審議会条例	H6. 6. 15	
横浜市環境の保全及び創造に関する基本条例	H7. 3. 24	
横浜市環境保全基金条例	H2. 3. 24	
横浜市生活環境の保全等に関する条例	H14. 12. 25	H16. 12. 24
横浜市開発事業等の計画の立案に係る環境面からの調整等に関する要綱	H7. 7. 1	H17. 4. 1
土壌汚染対策法に基づく汚染土壌浄化施設認定要綱	H17.4.1 ( 施行 )	

(4) 廃棄物関連

ア 国

法 律 等 名	制定日	最近改正日
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	S45. 12. 25	H17. 5. 18
循環型社会形成推進基本法	H12. 6. 2	
食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律 ( 食品リサイクル法 )	H12. 6. 7	H15. 6. 18
特定家庭用機器再商品化法 ( 家電リサイクル法 )	H10. 6. 5	H15. 6. 18
資源の有効な利用の促進に関する法律	H3. 4. 26	H14. 2. 8
使用済自動車の再資源化等に関する法律	H14. 7. 12	H16. 12. 3

イ 横浜市

法 律 等 名	制定日	最近改正日
横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例	H15. 12. 1	
横浜市産業廃棄物処理用地の設定等に関する指導要綱	H15. 4. 1	
横浜市廃棄物埋立跡地利用に係わる指導要綱	H6.10.1 ( 施行 )	
産業廃棄物の処分に関する指導要綱	H13. 4. 1	

(5) 大気汚染に関する環境基準

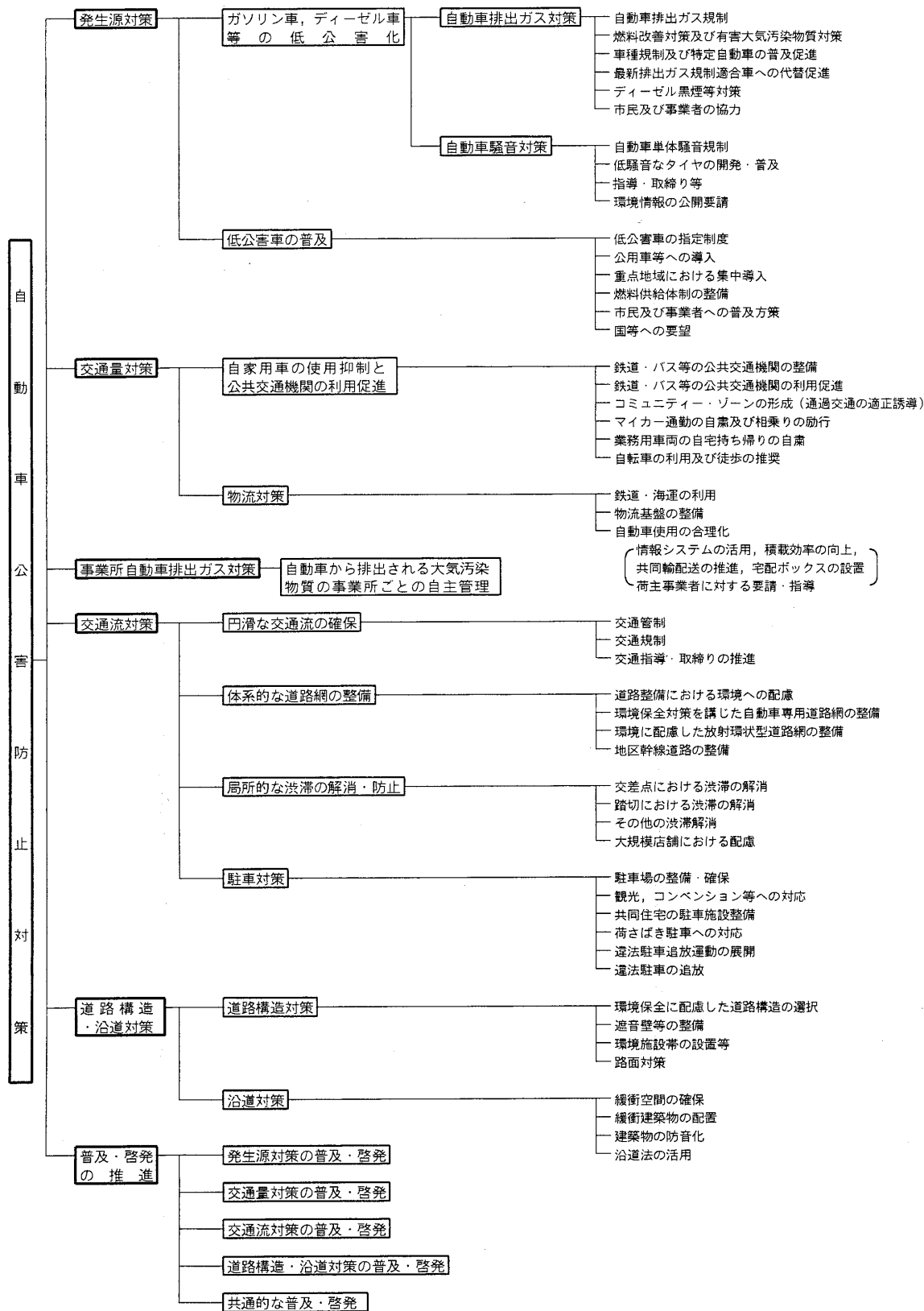
昭和48年5月8日 昭和48年5月16日 昭和53年7月11日 昭和56年6月17日 平成8年10月25日  
 環境庁告示第25号 環境庁告示第35号 環境庁告示第38号 環境庁告示第47号 環境庁告示第73・74号

物質	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
環境上の条件	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
測定方法	溶液導電率法又は紫外線蛍光法	非分散型赤外分光計を用いる方法	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法	ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法、又はエチレンを用いる化学発光法
備考 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいう。 2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。					

環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。



(6) 横浜自動車公害防止計画に係る各種対策の体系図



資料編

(7) 横浜市水環境計画で定めた、市独自の目標

ア 横浜市における水域区分ごとの達成目標及び補助目標 河川域

水域区分	目標イメージ	達成目標		補助目標		
		BOD 生物指標による 感覚的な水質階級	ふん便性 大腸菌群数	水深 流速 河床状況 と美観	周辺環境	
I	「清流・上流域」の『きれい』 	3mg/l以下	「清流・上流域」の『きれい』 ホトケドジョウ アブラハヤ	5~15 (10) cm <sup>2</sup>	自然河床の保全 + ゴミのないこと 自然環境の保全を重視し、自然生態系の保全を図るとともに、遊んだせさらぎの復元に努める。	
	「清流・中流域」の『きれい』 	3mg/l以下	カワニナ	1,000 個/100ml 以下	自然河床の復元 + ゴミのないこと 河川の自然環境の復元や周辺農地等も含めた生物生態環境の復元に努めるとともに親水性に配慮する。	
	「清流・下流域」の『きれい』 	5mg/l以下	サワガニ			
A	「上流～下流域」の『きれい』 	3mg/l以下	ウグイ	10~30 (20) cm <sup>2</sup>	30 m/s 程度	親水性の向上を図ることができる基点を設置する等、市民にとっての身近な憩いの場として、うるおいのある水辺空間の整備に努めるとともに、生物生態環境にも可能な限り配慮する。
A	「上流～下流域」の『きれい』 	5mg/l以下	シマドジョウ	30~50 (40) cm <sup>2</sup>	ゴミのないこと 川幅や周辺空間に余裕のあるこの水域においては、豊かな流れと河川敷や沿川遊歩道を生かした水遊び、自然観察等、多様なレクリエーション利用が可能な水辺空間の整備に努める。	
B	「上流～下流域」の『やや汚れている』 	5mg/l以下	オランダガラシ			
C	「上流～下流域」の『やや汚れている』 	8mg/l以下	オイカワ エビモ		河川としては中規模にあたるこの水域においては、うるおいのある水の存在を感じられるよう、遊歩道の整備に努める。	
III A	「感潮域」の『きれい』 	3mg/l以下	ピリngo クサブグ	—	ヘドロの堆積がないこと 運河も含めたこの水域においては、緑化を中心とした修復性を重視し、町の中のあるところの水辺空間の整備に努める。	
III	「感潮域」の『きれい』 	5mg/l以下	オサガニ			

イ 横浜市における水域区分ごとの達成目標及び補助目標 海域

水域区分	目標イメージ	達成目標			補助目標		
		COD	生物指標による 感覚的な水質階級	窒素 リン	ふん便性 大腸菌群数	底質状況 と美観	周辺環境
I		2mg/l 以下	「内海」の「きれい」 「干潟」の「きれい」  シロギス  クサブリ	T-N 0.3mg/l 以下 T-P 0.03mg/l 以下	100 個/100ml 以下	底質の保全、沿岸緑地の 保全・還元等の生態系 の保全を重視し同時に 海浜レクリエーション 等の親水性にも配慮 する。	ゴミが 散乱して いない こと
II		3mg/l 以下	「干潟」の「きれい」 「内海」の「きれい」  ヒリノゴ  ミミズハゼ	T-N 0.6mg/l 以下 T-P 0.05mg/l 以下	—	底質の改善等、閉鎖性 海域の環境の改善や干 潟の保全に努め、プロ ムナードや親水公園の 整備等、親水機能の改 善に配慮する。	ヘドロが 堆積して いない こと
III		3mg/l 以下	「岸壁」の「きれい」 「内海」の「きれい」  ヨロイソギンチャク  クサブリ	T-N 1.0mg/l 以下 T-P 0.08mg/l 以下	—	港や湾内に位置する波 の穏やかなこの水域に おいては、親水性と修 養性の両面を重視し、 臨海公園における水辺 への親しみやすさの創 出とともに、うるおい のある海辺景観づくりに 努める。	ヘドロが 堆積して いない こと
IV		2mg/l 以下	「岸壁」の「きれい」 「内海」の「きれい」  シロギス  マアジ	T-N 0.3mg/l 以下 T-P 0.03mg/l 以下	—	この沿岸水域において は、生物生態環境と景 観へ配慮し、海釣り施設 やマリーナの整備に 努める。	ゴミが 浮いて いない こと

(注) 水域区分の対応は、以下のとおり。

河川域	海 域
I 「源流～上流域」	I 「砂浜域」
II 「上流～下流域」	II 「干潟域」
III 「感潮域」	III 「港湾域」
	IV 「その他の沿岸域」

※I) 水深・流速の補助目標値は、「晴天時の平均的な値」とする。  
※II) 水深の補助目標値欄の( )内の数値は、代表的な値である。

※平成12年10月31日類型指定の変更で入江川、榊子川、大岡川、宮川、栢徒川はE類型からB類型になったため、水域区分に新たにI区、IIA、IIIAを設定しました。  
なお、新水域区分は平成18年度から適用しています。

ウ 横浜市の水域区分一覧表

(河川域)

区分	水系	水 域
ⅠA	鶴見川	寺家川
		岩川
		梅田川・台村川
	帷子川	磁谷芦川
		矢指川
	大岡川	大岡川（田中橋より上流）
	宮川	宮川（左支川合流点より上流）
	侍従川	侍従川（新川橋より上流）
	柏尾川	名瀬川
		鞠岡川
ⅠB	帷子川	いたち川（城山橋より上流）
		帷子川（矢指川合流点より上流）
		二俣川
		中瀬川
		市沢川
ⅠB	鶴見川	くぬぎ台川
		奈良川
		黒須田川
		大熊川
	柏尾川	鳥山川
		阿久和川
		平戸永谷川
		大門川
		相沢川
		和泉川
境川	宇田川	

区分	水系	水 域
Ⅱ(A)	入江川	入江川（寺尾橋より上流）
	帷子川	帷子川（矢指川合流点より宮川橋まで）
		今井川
大岡川	大岡川（田中橋から弘岡橋まで）	
	日野川	
ⅡA	鶴見川	江川
		早瀬川
ⅡB	柏尾川	柏尾川（平戸永谷川合流点より久保橋まで）
	鶴見川	鶴見川（市境より大綱橋まで）
ⅡC	鶴見川	恩田川（市境より下流、鶴見川本川合流点まで）
	柏尾川	柏尾川（久保橋から市境まで）
		いたち川（城山橋より下流）
ⅢA	境川	境川（市域全川）
	入江川	入江川（寺尾橋より下流）
	帷子川	帷子川（宮川橋より下流）
	大岡川	大岡川（弘岡橋より下流）
	宮川	宮川（左支川合流点より下流）
Ⅲ	侍従川	侍従川（新川橋より下流）
	鶴見川	鶴見川（大綱橋より下流）

(海域)

区分	水 域
Ⅰ	金沢湾
Ⅱ	平潟湾
Ⅲ	鶴見川河口先海域
	横浜港（内海）
Ⅳ	祖摩湾
	上記の海域の外海で横浜市に関連する海域

※ⅠB・ⅡB・ⅢAは平成13年度より適用

この区分は、横浜市水環境計画で定めた市独自の区分です



## ● 2 各種データ集

### (1) 都市農業の保全と振興

#### ア 区域区分別農地面積

(単位：ha, %)

区域区分	区域面積(ha) A	農地面積(ha) B	B/A×100 (%)	畑 (ha)	田 (ha)
市域全域	43,547	3,420.0	7.9	3,148.6	271.4
市街化調整区域	10,525	2,640.3	25.1	2,373.1	267.2
農業振興地域	4,926.1	1,776.4	36.1	—	—
農用地区域	1,066.0	1,035.1	97.1	819.5	215.6
農振白地	3,860.1	741.3	19.2	—	—
農業専用地区	1,011.0	613.1	60.6	537.3	75.8
農業振興地域外	5,598.9	863.9	15.7	—	—
市街化区域	33,022	779.7	2.4	775.4	4.3
うち生産緑地地区	350.8	348.6	99.4	346.4	2.2

※農地面積（固定資産課税対象面積）平成16年1月1日現在

※農振関係及び生産緑地地区 平成17年3月31日現在 ※都市計画区分 平成15年4月1日現在

- ・農業振興地域：農業の振興を図ることが相当であると認められる地域に、県知事が農業振興地域整備基本方針に基づいて指定する地域。
- ・農用地区域：市が定めた農業振興地域整備計画において掲げる農用地等として利用すべき土地の区域。
- ・農振白地：農業振興地域内で農用地指定されていない地域をいう。
- ・農業専用地区：都市農業の確立と都市環境の保全をめざし、本市独自の制度として市長が指定した地区。市の農業施策を重点的に実施し、総合的・計画的に地域農業の振興を図る。

#### イ 市内農地面積の推移

(単位：ha)

		昭和55年 (1980)	60年 (1985)	平成2年 (1990)	7年 (1995)	12年 (2000)	15年 (2003)	16年 (2004)
総面積		5,542	5,035	4,601	3,947	3,611	3,475	3,420
地目別	田	1,156	753	535	381	312	287	271
	畑	4,386	4,282	4,066	3,566	3,298	3,188	3,149
区域別	市街化区域	2,270	1,947	1,637	1,123	907	817	780
	調整区域	3,273	3,088	2,964	2,824	2,704	2,658	2,640

(固定資産概要調書をもとに集計 各1月1日現在)

※四捨五入のため合計が一致しない場合があります。

(2) 公園種別ごとの整備方針と実績

種 別	整 備 方 針	確保目標 (確保量)
住区基幹公園 (身近な公園)	市民のニーズや地域の特性に配慮しながら、身近な街区、近隣、地区公園などを配置。	1,250 ha (857ha)
街区公園	誘致距離250mの範囲内(歩いて5分程度)にボール遊びなどができる広場や遊具などを備えた面積0.1ha以上0.25haを標準とする公園を配置。	360 ha (318ha)
	街角公園 遊具や植栽などを備えた面積0.1ha未満の公園を0.1ha以上の街区公園と区別し開発提供などにより配置。	70 ha (46ha)
近隣公園	誘致距離500mの範囲内に少年サッカーや少年野球が楽しめる広場や野原などを備えた面積2haを標準とする公園を配置。	500 ha (303ha)
地区公園	誘致距離1kmの範囲内の所に身近な住民のスポーツ・イベント利用や自然、歴史などの地域特性に即した面積4haを標準とする公園を配置。	320 ha (190ha)
都市基幹公園	市民のスポーツやレクリエーションニーズに応える運動公園や総合公園を配置。	470 ha (371ha)
運動公園	競技が可能な運動施設を備えた面積15ha~75haを標準とする公園を配置。	228 ha (143ha)
総合公園	休養や散策など多様な施設を備えた面積10ha~30haを標準とする公園を配置。	242 ha (228ha)
広域公園	多様なレクリエーション活動を楽しめる自然的環境をいかした面積30ha以上を標準とする大規模公園を配置。	330 ha (175ha)
特殊公園	歴史性をいかした公園や風致公園、市民の農体験に資する公園を配置。 歴史公園：史跡や歴史的建造物を保存活用した公園を配置。 風致公園：良好な風致や特徴的な景観を有する公園を配置。 農業公園：恵みの里などの拠点に配置。	145 ha (97ha)
緩衝緑地	工業地域との緩衝や防災のための緑地を配置。	15 ha (15ha)
都市林	動植物の生息地となるまとまった樹林地の保全のために配置し、必要に応じて自然観察、散策などの施設を整備。	70 ha (0ha)
広場公園	にぎわいの創出や市民の休息、鑑賞に資するために、市街地の駅周辺に配置。	25 ha (1ha・5か所)
都市緑地	都市における良好な自然環境や景観の保全を目的に設置。	160 ha (65ha)
緑 道	市街地における良好な居住環境を確保し、災害時の避難路ともなる歩行者路を設置。	85 ha (40ha)
合 計		2,550 ha (1,622ha)

確保目標値は、2010年の確保目標水準。

( )内は平成16年度末現在の確保量で県立公園(3か所108ha)を含みます。

### (3) 緑被率

緑の現状を量的に示す指標のひとつとして緑被率があります。これは、赤外線航空写真によって上空から緑の量をとらえる方法で、およその緑の量が把握できます。

緑被率は、樹林地や耕作地、街路樹のほか個人の住宅の庭木や芝生、花壇など緑に覆われた土地の割合を求めるもので、横浜市では昭和50(1975)年からおおむね5年ごとに調査しており、次表のように推移してきました。

緑被率は、地域によって大きく異なります。

#### ア 区別緑被率の推移

(単位：%)

区名 \ 年度	昭和50年 (1975)	昭和57年 (1982)	昭和63年 (1988)	平成4年 (1992)	平成9年 (1997)	平成13年 (2001)
鶴見区	20.9	18.0	17.0	15.5	15.3	14.8
神奈川区	27.4	26.2	25.9	24.3	23.0	24.1
西区	11.7	11.9	11.2	10.9	11.4	12.3
中区	19.6	16.6	17.1	15.8	15.2	14.8
南区	34.4	23.9	20.4	17.8	17.2	15.6
港南区	31.9	28.4	24.8	23.3	21.3	22.4
保土ヶ谷区	40.2	36.9	35.3	33.8	32.5	32.5
旭区	43.9	42.0	40.3	38.3	36.1	37.8
磯子区	39.2	33.6	29.6	28.2	27.7	26.4
金沢区	50.2	38.8	37.4	33.2	33.7	31.5
港北区	49.6	42.6	34.2	35.3	31.8	28.2
緑区	58.2	50.9	41.5	52.2	50.2	44.6
青葉区	-	-	-	38.7	37.8	34.5
都筑区	-	-	-	34.7	38.1	38.1
戸塚区	50.9	47.7	45.0	42.2	40.4	38.5
栄区	44.0	47.4	43.3	41.6	40.7	41.7
泉区	61.8	52.6	50.7	45.9	44.3	41.9
瀬谷区	45.8	42.9	40.3	38.4	35.8	36.6
全市	45.4	40.3	36.0	33.4	32.3	31.2

平成9年度と平成13年度では、調査方法が異なるため厳密な意味での数値の比較はできません。



イ 緑の七大拠点



白枠で囲んだ部分が、緑の七大拠点をさす。(LANDSAT衛星写真)



(4) 横浜市の下水道施設の配置



資料編

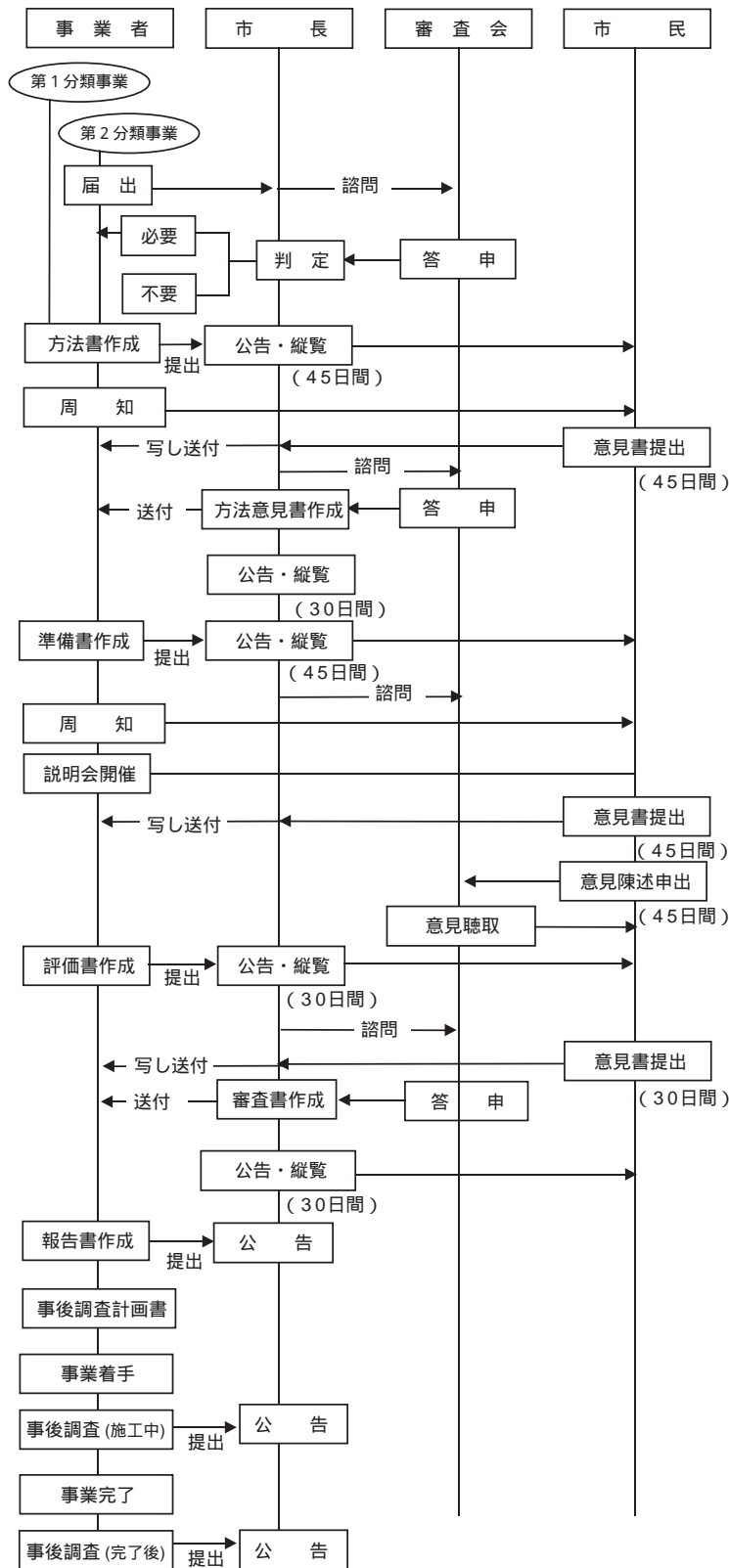
(5) 環境影響評価に関する資料

イ 平成16年度環境影響評価実施状況一覧表

根拠	件名	事業種類	場所	実施内容
法	川崎天然ガス発電所	電気工作物の建設	川崎市	準備書公告、縦覧 準備書に対する市長意見提出
横浜市環境影響評価条例	(仮称)ヨコハマポートサイドA - 3街区開発計画	高層建築物の建設	神奈川区	評価書公告、縦覧 審査書公告、縦覧
	株式会社テルム中間処理施設設置事業	廃棄物処理施設の建設	鶴見区	審査書公告、縦覧
	(仮称)上大岡C南地区第一種市街地再開発事業	高層建築物の建設	港南区	準備書公告、縦覧 評価書公告、縦覧 審査書公告、縦覧
	光洲エコファクトリー横浜ベイ	廃棄物処理施設の建設	神奈川区	方法書公告、縦覧 方法意見書公告、縦覧 準備書公告、縦覧 評価書公告、縦覧 審査書公告、縦覧
	南本牧ふ頭第5ブロック廃棄物最終処分場埋立事業(仮称)	廃棄物処理施設の建設	中区	方法書公告、縦覧 方法意見書公告、縦覧
	株式会社永川組大黒町本社工場中間処理プロジェクト	廃棄物処理施設の建設	鶴見区	方法書公告、縦覧 方法意見書公告、縦覧 準備書公告、縦覧 評価書公告、縦覧
	ジー・イーテクノス産業廃棄物処理施設設置事業	廃棄物処理施設の建設	神奈川区	方法書公告、縦覧 方法意見書公告、縦覧 準備書公告、縦覧
	(仮称)東洋薬科大学キャンパス新設事業	自然科学研究所の建設	戸塚区	方法書公告、縦覧 方法意見書公告、縦覧 準備書公告、縦覧
他自治体条例	(仮称)川崎駅西口堀川町地区開発事業	高層建築物の新設ほか	川崎市	評価書の縦覧
	(仮称)中丸子 街区住宅開発計画	高層建築物の新設ほか	川崎市	条例見解書の縦覧 評価書の縦覧
	(仮称)中丸子 街区住宅開発計画	高層建築物の新設ほか	川崎市	条例見解書の縦覧 評価書の縦覧
	(仮称)ゼファー川崎小田栄マンション計画	住宅団地の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 評価書の縦覧
	(仮称)武蔵小杉駅前グランド地区開発プロジェクト	高層建築物の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 条例見解書の縦覧 評価書の縦覧
	武蔵小杉駅南口地区西街区第一種市街地再開発事業	高層建築物の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 条例見解書の縦覧 評価書の縦覧
	(仮称)クレストフォルム矢向計画	住宅団地の新設ほか	川崎市	準備書の縦覧 条例見解書の縦覧
	(仮称)キャノン矢向・塚越プロジェクト建設計画	研究施設の新設	川崎市	準備書の縦覧
	(仮称)新丸子東地区開発計画	住宅団地の新設	川崎市	準備書の縦覧

環境影響評価法

□ 横浜市環境影響評価条例 手続の流れ（横浜市環境影響評価条例の対象となる事業）



判定

規則で定める基準に従って、環境影響評価の実施が必要か否かの判定を行い、その結果を事業者へ通知します。判定を行うにあたっては、審査会に諮問します。

方法書

事業内容、環境影響評価の項目、調査・予測の手法及び環境配慮項目の方針等について記載します。

意見書

方法書について環境保全の見地から意見のある方は、公告の日から45日の間に、誰でも意見書を提出できます。

方法意見書

方法書について環境保全の見地からの意見書を作成します。作成にあたっては、審査会に諮問します。

準備書

方法書に対する市民・市長の意見に対する事業者見解、調査・予測・評価の結果、環境保全のための措置、事後調査の方法等について記載します。

説明会

準備書の内容について事業者が説明を行います。どなたでも出席出来ます。

意見書

準備書について環境保全の見地から意見がある方は誰でも提出できます。

意見陳述申出・意見聴取

審査会に対し意見を述べたい旨を申し出て、審査会が審議に必要と認めるとき、意見の聴取が行われます。

評価書

準備書に対する市民の意見、意見に対する事業者の見解、準備書に記載した事項などについて記載します。

審査書

審査会の答申をもとに、準備書、評価書及び環境影響評価の手続について環境保全の見地から審査書を作成します。審査書は、事業者のほか、当該事業について許認可権を有する者にも送付し、配慮を要請します。

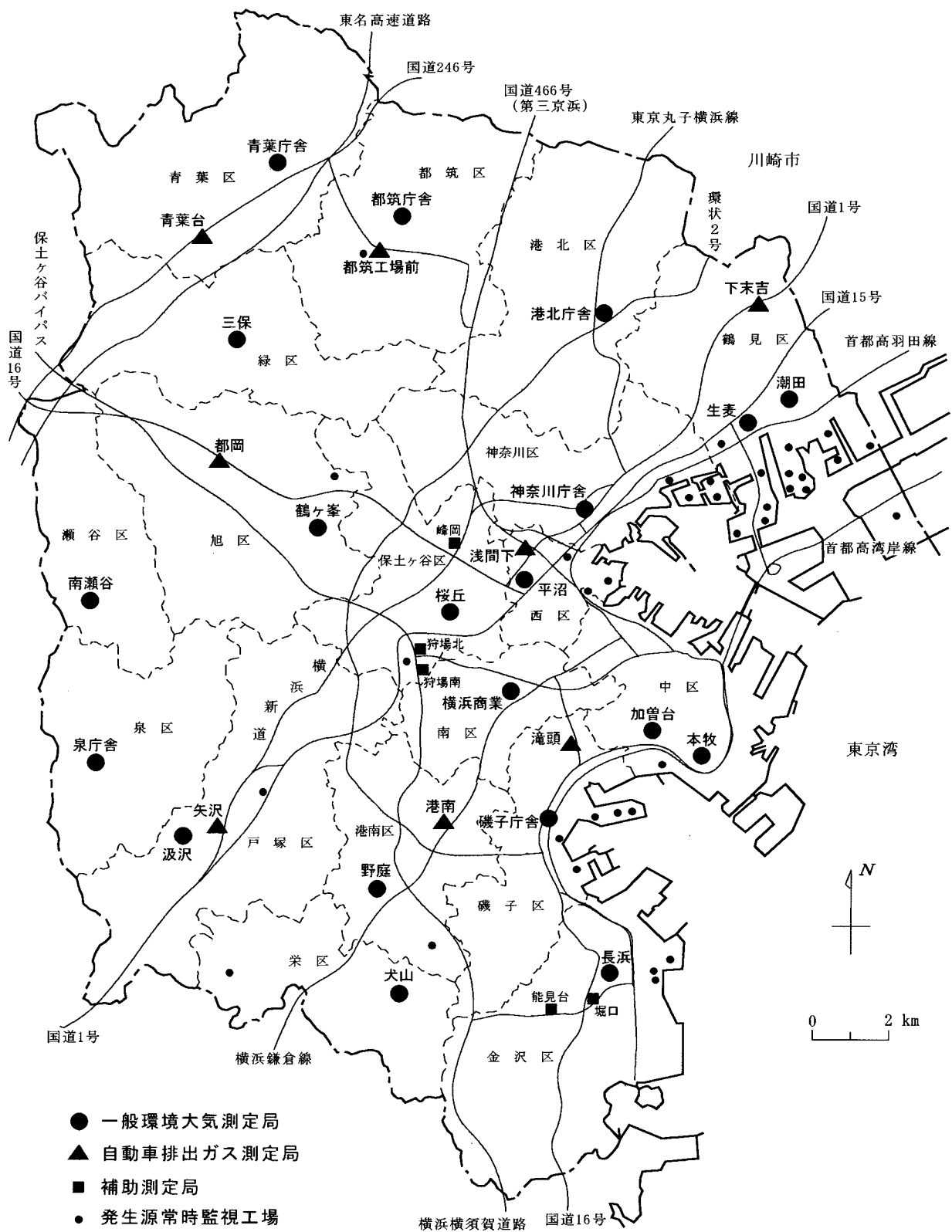
報告書

審査書に対する事業者の見解を記載します。

事後調査計画書・ 事後調査報告書

(6) 大気汚染関係資料

ア 大気汚染常時測定局配置図



## イ 発生源常時監視対象工場・事業場

(平成17年3月末現在)

No.	工場・事業場名	No.	工場・事業場名
1	旭硝子(株)京浜工場	19	J F E エンジニアリング(株)鶴見事業所
2	三菱レイヨン(株)横浜事業所	20	太陽油脂(株)
3	麒麟麦酒(株)横浜工場	21	三菱重工業(株)横浜製作所金沢工場
4	太平洋精糖(株)	22	東京電力(株)南横浜火力発電所
5	J F E スチール(株)東日本製鉄所京浜地区	23	東京ガス(株)根岸工場
6	東京電力(株)横浜火力発電所	24	住友電気工業(株)横浜製作所
7	鶴見曹達(株)	25	みなとみらい21熱供給(株)
8	新日本石油精製(株)横浜製油所	26	みなとみらい21クイーンズスクエアビル
9	昭和電工(株)横浜事業所	27	横浜熱供給(株)
10	日産自動車(株)横浜工場2地区	28	石川島播磨重工業(株)横浜工場
11	日産自動車(株)横浜工場3地区	29	環境事業局旭工場
12	日清オイリオ(株)横浜磯子事業場	30	環境事業局港南工場
13	新日本石油精製(株)根岸製油所	31	環境事業局保土ヶ谷工場
14	電源開発(株)磯子火力発電所	32	環境事業局都筑工場
15	(株)ブリヂストン横浜工場	33	環境事業局鶴見工場
16	昭和シェル石油(株)横浜事業所	34	環境事業局金沢工場
17	(株)東芝京浜事業場本工場	35	下水道局北部汚泥処理センター
18	(株)東芝京浜事業場西工場	36	下水道局南部汚泥処理センター

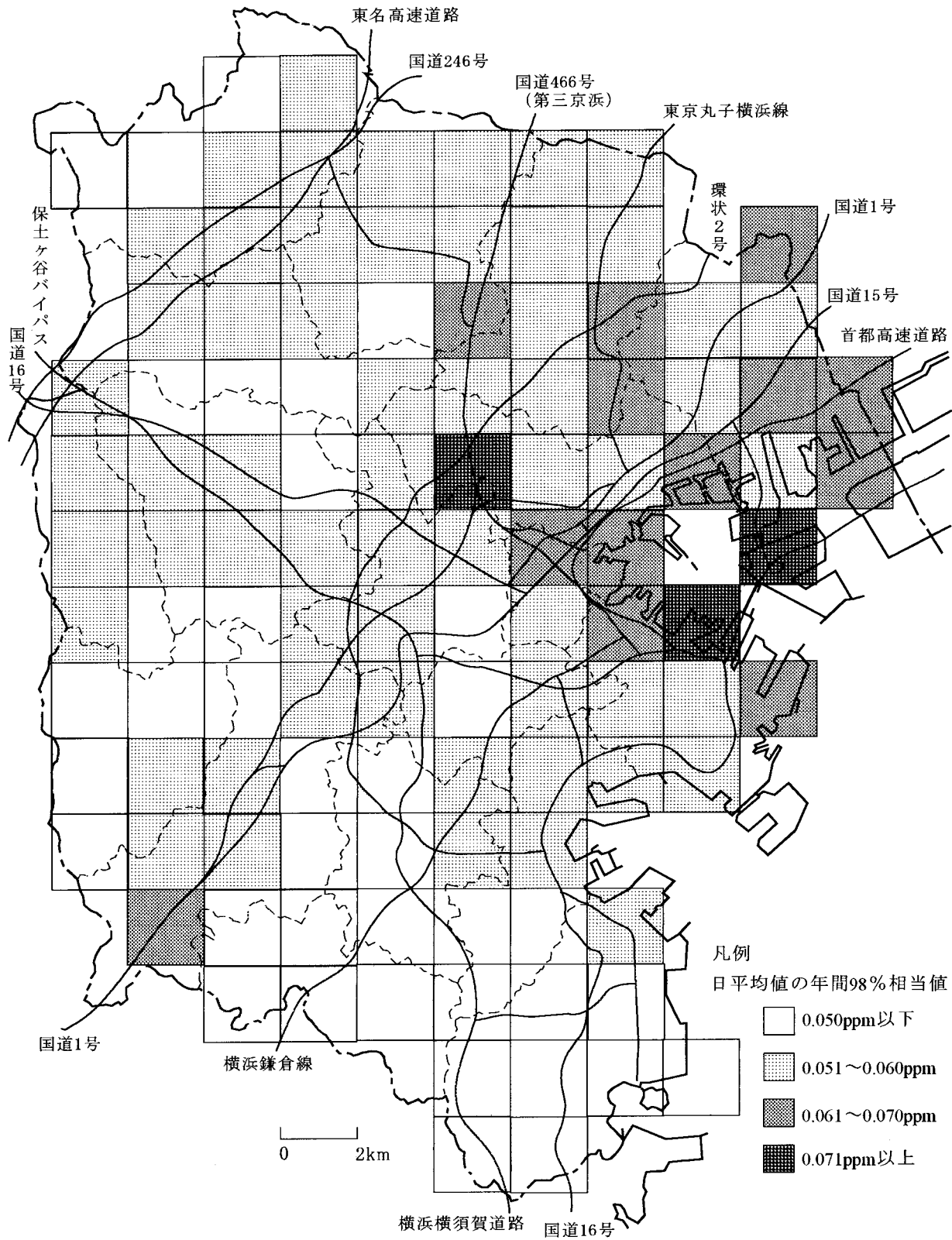
ウ 大気汚染常時測定局及び測定項目

種 別	測定項目 測定局名称	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	一酸化窒素	二酸化窒素	光化学オキシダント	非メタン炭化水素	メタン	一酸化炭素	風向	風速	温度	湿度	全天日射量	放射収支量	車両渋滞度	車両通過台数
		一般環境大気測定局	鶴見区潮田交流プラザ	41	46	52	52	52	57	57		44	44				
神奈川区総合庁舎	40		46	50	50	50				44	44						
港北区総合庁舎	40		46	52	52	52				44	44						
中区加曽台	39		46	61	61					44	44						
磯子区総合庁舎	42		46	50	50	50				44	44						
保土ヶ谷区桜丘高校	44		46	50	50	50				44	44						
西区平沼小学校	46		46	52	52	52				46	46						
金沢区長浜	46		46	50	50	50	57	57		46	46	51	51		60		
鶴見区生麦小学校	48		48	48	48	48	56	56		48	48						
中区本牧	48		48	48	48	48	51	51		53	53			53			
戸塚区汲沢小学校	59		59	59	59	59				59	59						
港南区野庭中学校	55		55	55	55	55				55	55						
旭区鶴ヶ峯小学校	55		55	55	55	55	56	56		55	55						
瀬谷区南瀬谷小学校	56		56	56	56	56				56	56						
南区横浜商業高校	57		57	57	57	57				57	57						
栄区犬山小学校	4		4	4	4	4				4	4						
緑区三保小学校	7		7	7	7	7	7	7		7	7	7	7				
青葉区総合庁舎	7		7	7	7	7				7	7						
都筑区総合庁舎	7		7	7	7	7				7	7						
泉区総合庁舎	9		9	9	9	9				9	9						
自動車排出ガス測定局	鶴見区下末吉小学校		54	54	54		58	58								54	54
	西区浅間下交差点		46	46	46		58	58	46							47	47
	港南中学校		51	51	51		2	2	51							51	51
	戸塚区矢沢交差点		47	47	47		2	2	47							47	47
	旭区都岡小学校		47	47	47		3	3	47							47	47
	青葉台		47	47	47		3	3	47							47	47
	環境都筑工場前		63	63	63		元	元								63	63
	磯子区滝頭		4	4	4		4	4								4	4
補助測定局	保土ヶ谷区狩場北			56	56												
	保土ヶ谷区狩場南			56	56												
	金沢区堀口		4	4	4					4	4						
	金沢区能見台		4	4	4					4	4						
	保土ヶ谷区峰岡		8	8	8					8	8						

表中の数字は、測定項目の測定開始年（昭和、平成）を示す。  
鶴見区潮田交流プラザは、旧鶴見保健所及び鶴見区下野谷小学校の継続局である。



工 簡易測定法による二酸化窒素濃度分布図（平成16年度）



資料編

才 環境基準適合状況（一般環境大気測定局）

（平成16年度）

測定項目	二酸化窒素			浮遊粒子状物質			
	日平均値 の年間 98%値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数	環境基準 適合状況	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準 の長期的 評価による 日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数
	(ppm)	(日)	適合 不適合×	(mg/m <sup>3</sup> )	(日)	適合 不適合×	
測定局							
鶴見区潮田交流プラザ	0.056	0		0.071	無	0	
神奈川区総合庁舎	0.054	0		0.070	無	0	
港北区総合庁舎	0.051	0		0.061	無	0	
中区加曾台	0.054	0		0.069	無	0	
磯子区総合庁舎	0.051	0		0.074	有	2	×
保土ヶ谷区桜丘高校	0.046	0		0.065	無	0	
西区平沼小学校	0.052	0		0.063	無	0	
金沢区長浜	0.045	0		0.045	無	0	
鶴見区生麦小学校	0.052	0		0.068	無	0	
中区本牧	0.052	0		0.059	無	0	
戸塚区汲沢小学校	0.045	0		0.066	無	0	
港南区野庭中学校	0.048	0		0.070	無	0	
旭区鶴ヶ峯小学校	0.045	0		0.060	無	0	
瀬谷区南瀬谷小学校	0.044	0		0.067	無	0	
南区横浜商業高校	0.048	0		0.068	無	0	
栄区犬山小学校	0.046	0		0.063	無	0	
緑区三保小学校	0.042	0		0.062	無	0	
青葉区総合庁舎	0.043	0		0.062	無	0	
都筑区総合庁舎	0.050	0		0.060	無	0	
泉区総合庁舎	0.043	0		0.066	無	0	
測定項目	二酸化硫黄			光化学オキシダント			
	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の長 期的評価による 日平均値が 0.04ppmを超 えた日数	環境基準 適合状況	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた時間 数	環境基準 適合状況	
	(ppm)	(日)	適合 不適合×	(時間)	適合 不適合×		
測定局							
鶴見区潮田交流プラザ	0.017	無	0		217	×	
神奈川区総合庁舎	0.015	無	0		290	×	
港北区総合庁舎	0.013	無	0		241	×	
中区加曾台	0.017	無	0		-	-	
磯子区総合庁舎	0.014	無	0		220	×	
保土ヶ谷区桜丘高校	0.012	無	0		325	×	
西区平沼小学校	0.011	無	0		374	×	
金沢区長浜	0.011	無	0		393	×	
鶴見区生麦小学校	0.015	無	0		250	×	
中区本牧	0.016	無	0		320	×	
戸塚区汲沢小学校	0.010	無	0		483	×	
港南区野庭中学校	0.011	無	0		525	×	
旭区鶴ヶ峯小学校	0.011	無	0		463	×	
瀬谷区南瀬谷小学校	0.010	無	0		418	×	
南区横浜商業高校	0.012	無	0		443	×	
栄区犬山小学校	0.009	無	0		620	×	
緑区三保小学校	0.009	無	0		549	×	
青葉区総合庁舎	0.011	無	0		356	×	
都筑区総合庁舎	0.014	無	0		396	×	
泉区総合庁舎	0.010	無	0		296	×	



(ア) 平成16年度 一酸化窒素(NO)、窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					
		有効測定	測定	年平均	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定	測定	年平均	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO+NO <sub>2</sub>
		日数	時間	均 値	(ppm)	(ppm)	日数	時間	均 値	(ppm)	(ppm)	(%)
鶴見区瀬田交流プラザ	商	354	8621	0.014	0.211	0.061	354	8621	0.043	0.304	0.112	68.4
神奈川区総合庁舎	商	360	8679	0.019	0.332	0.087	360	8679	0.048	0.381	0.131	60.9
港北区総合庁舎	商	354	8549	0.016	0.287	0.074	354	8549	0.043	0.347	0.116	63.4
中区加曾台	住	356	8549	0.013	0.262	0.050	356	8549	0.040	0.335	0.096	67.7
磯子区総合庁舎	商	363	8673	0.015	0.324	0.069	363	8673	0.042	0.376	0.108	64.5
保土ヶ谷区桜丘高校	住	363	8686	0.012	0.362	0.057	363	8686	0.036	0.403	0.094	67.0
西区平沼小学校	商	360	8586	0.014	0.334	0.069	360	8586	0.041	0.379	0.113	65.4
金沢区長浜	住	363	8683	0.008	0.214	0.038	363	8683	0.027	0.281	0.080	72.3
鶴見区生麦小学校	住	361	8676	0.014	0.264	0.066	361	8676	0.041	0.329	0.111	66.0
中区本牧	住	355	8509	0.012	0.348	0.058	355	8509	0.037	0.431	0.102	68.1
戸塚区汲沢小学校	住	363	8679	0.010	0.237	0.047	363	8679	0.031	0.295	0.090	67.9
港南区野庭中学校	住	364	8694	0.009	0.214	0.046	364	8694	0.030	0.290	0.088	71.1
旭区鶴ヶ峯小学校	住	357	8636	0.014	0.440	0.068	357	8636	0.036	0.500	0.106	62.2
瀬谷区南瀬谷小学校	住	349	8455	0.014	0.289	0.065	349	8455	0.037	0.323	0.102	62.5
南区横浜商業高校	住	356	8543	0.015	0.372	0.077	356	8543	0.040	0.418	0.113	62.5
栄区犬山小学校	住	364	8681	0.009	0.201	0.039	364	8681	0.029	0.271	0.080	69.0
緑区三保小学校	住	361	8683	0.012	0.362	0.054	361	8683	0.034	0.413	0.091	65.3
青葉区総合庁舎	未	355	8560	0.019	0.377	0.074	355	8560	0.045	0.445	0.115	58.0
都筑区総合庁舎	商	360	8671	0.014	0.322	0.066	360	8671	0.040	0.376	0.110	65.4
泉区総合庁舎	未	362	8656	0.012	0.263	0.059	362	8656	0.034	0.319	0.098	64.5

(イ) 平成16年度 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )													
		有効測定	測定	年平均	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数				
		日数	時間	均 値	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
鶴見区瀬田交流プラザ	商	354	8621	0.029	0.114	0	0.0	5	0.1	4	1.1	53	15.0	0.056	0
神奈川区総合庁舎	商	360	8679	0.029	0.109	0	0.0	2	0.0	1	0.3	55	15.3	0.054	0
港北区総合庁舎	商	354	8549	0.027	0.109	0	0.0	3	0.0	1	0.3	42	11.9	0.051	0
中区加曾台	住	356	8549	0.027	0.111	0	0.0	4	0.0	1	0.3	42	11.8	0.054	0
磯子区総合庁舎	商	363	8673	0.027	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	47	12.9	0.051	0
保土ヶ谷区桜丘高校	住	363	8686	0.024	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	7.4	0.046	0
西区平沼小学校	商	360	8586	0.027	0.104	0	0.0	3	0.0	1	0.3	45	12.5	0.052	0
金沢区長浜	住	363	8683	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.045	0
鶴見区生麦小学校	住	361	8676	0.027	0.107	0	0.0	2	0.0	1	0.3	36	10.0	0.052	0
中区本牧	住	355	8509	0.025	0.097	0	0.0	0	0.0	1	0.3	34	9.6	0.052	0
戸塚区汲沢小学校	住	363	8679	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	1	0.3	18	5.0	0.045	0
港南区野庭中学校	住	364	8694	0.021	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	26	7.1	0.048	0
旭区鶴ヶ峯小学校	住	358	8646	0.022	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.4	0.045	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	349	8455	0.023	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.6	0.044	0
南区横浜商業高校	住	361	8646	0.025	0.100	0	0.0	1	0.0	0	0.0	37	10.2	0.048	0
栄区犬山小学校	住	364	8681	0.020	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.046	0
緑区三保小学校	住	361	8683	0.022	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.042	0
青葉区総合庁舎	未	355	8560	0.026	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	6.8	0.043	0
都筑区総合庁舎	商	360	8671	0.026	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	10.3	0.050	0
泉区総合庁舎	未	362	8656	0.022	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.043	0

(ウ) 平成16年度 浮遊粒子状物質年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年 平 均 値	1 時 間 値 が 0.20mg/㎡ を 超 え た と そ の 割 合		日 平 均 値 が 0.10mg/㎡ を 超 え た と そ の 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2% 除 外 値	日平均値が 0.10mg/㎡を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が 0.10mg/㎡ を超えた日数
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
鶴見区潮田交流プラザ	商	361	8642	0.032	0	0.0	1	0.3	0.192	0.071	○	0
神奈川区総合庁舎	商	362	8651	0.032	0	0.0	0	0.0	0.151	0.070	○	0
港北区総合庁舎	商	361	8633	0.029	0	0.0	0	0.0	0.127	0.061	○	0
中区加曽台	住	361	8630	0.031	3	0.0	1	0.3	0.250	0.069	○	0
磯子区総合庁舎	商	362	8655	0.030	7	0.1	2	0.6	0.252	0.074	×	2
保土ヶ谷区桜丘高校	住	363	8663	0.027	0	0.0	0	0.0	0.133	0.065	○	0
西区平沼小学校	商	365	8694	0.027	0	0.0	1	0.3	0.186	0.063	○	0
金沢区長浜	住	359	8606	0.020	0	0.0	0	0.0	0.134	0.045	○	0
鶴見区生麦小学校	住	361	8627	0.030	0	0.0	0	0.0	0.159	0.068	○	0
中区本牧	住	355	8477	0.029	0	0.0	0	0.0	0.136	0.059	○	0
戸塚区汲沢小学校	住	353	8452	0.030	0	0.0	0	0.0	0.149	0.066	○	0
港南区野庭中学校	住	362	8644	0.033	0	0.0	0	0.0	0.170	0.070	○	0
旭区鶴ヶ峯小学校	住	362	8642	0.029	0	0.0	0	0.0	0.145	0.060	○	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	356	8591	0.034	0	0.0	0	0.0	0.159	0.067	○	0
南区横浜商業高校	住	363	8664	0.029	0	0.0	0	0.0	0.148	0.068	○	0
栄区犬山小学校	住	361	8638	0.027	0	0.0	0	0.0	0.152	0.063	○	0
緑区三保小学校	住	363	8659	0.029	0	0.0	0	0.0	0.156	0.062	○	0
青葉区総合庁舎	未	362	8658	0.029	0	0.0	0	0.0	0.150	0.062	○	0
都筑区総合庁舎	商	362	8649	0.027	0	0.0	0	0.0	0.138	0.060	○	0
泉区総合庁舎	未	360	8638	0.029	0	0.0	1	0.3	0.186	0.066	○	0

(工) 平成16年度 二酸化硫黄年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年 平 均 値	1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た と そ の 割 合		日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た と そ の 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2% 除 外 値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が 0.04ppm を超えた日数
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
鶴見区潮田交流プラザ	商	359	8696	0.009	2	0.0	0	0.0	0.143	0.017	○	0
神奈川区総合庁舎	商	357	8694	0.008	1	0.0	0	0.0	0.102	0.015	○	0
港北区総合庁舎	商	358	8691	0.007	1	0.0	0	0.0	0.105	0.013	○	0
中区加曽台	住	363	8668	0.009	2	0.0	0	0.0	0.144	0.017	○	0
磯子区総合庁舎	商	364	8693	0.007	1	0.0	0	0.0	0.171	0.014	○	0
保土ヶ谷区桜丘高校	住	365	8701	0.006	0	0.0	0	0.0	0.099	0.012	○	0
西区平沼小学校	商	365	8691	0.006	0	0.0	0	0.0	0.094	0.011	○	0
金沢区長浜	住	364	8682	0.006	3	0.0	0	0.0	0.170	0.011	○	0
鶴見区生麦小学校	住	359	8690	0.007	1	0.0	0	0.0	0.108	0.015	○	0
中区本牧	住	357	8515	0.008	2	0.0	0	0.0	0.150	0.016	○	0
戸塚区汲沢小学校	住	365	8695	0.005	0	0.0	0	0.0	0.070	0.010	○	0
港南区野庭中学校	住	363	8678	0.005	2	0.0	0	0.0	0.122	0.011	○	0
旭区鶴ヶ峯小学校	住	357	8657	0.005	0	0.0	0	0.0	0.074	0.011	○	0
瀬谷区南瀬谷小学校	住	354	8623	0.005	0	0.0	0	0.0	0.049	0.010	○	0
南区横浜商業高校	住	362	8657	0.006	1	0.0	0	0.0	0.122	0.012	○	0
栄区犬山小学校	住	365	8697	0.005	0	0.0	0	0.0	0.083	0.009	○	0
緑区三保小学校	住	357	8658	0.005	0	0.0	0	0.0	0.060	0.009	○	0
青葉区総合庁舎	未	360	8687	0.006	0	0.0	0	0.0	0.064	0.011	○	0
都筑区総合庁舎	商	358	8675	0.008	0	0.0	0	0.0	0.097	0.014	○	0
泉区総合庁舎	未	364	8683	0.006	0	0.0	0	0.0	0.072	0.010	○	0

(才) 環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局)

測定項目 測定局	二酸化窒素			浮遊粒子状物質				一酸化炭素			
	日平均 値の年 間98% 値	98%値評 価による日 平均値が 0.06ppm を超えた日 数	環境基準 適合状況	日平均 値の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準 適合状況	日平均 値の2% 除外値	日平均値が 10ppmを 超えた日 が2日以上連 続したこと の有無	環境基準の 長期的評価 による日平均 値が10ppm を超えた日数	環境基準 適合状況
	(ppm)	(日)	適 合 不適合 x	(mg/m <sup>3</sup> )		(日)	適 合 不適合 x	(ppm)		(日)	適 合 不適合 x
鶴見区下末吉小学校	0.057	0		0.071	無	0		-	-	-	-
西区浅間下交差点	0.060	0		0.083	無	0		2.1	無	0	
港南中学校	0.056	0		0.066	無	0		1.5	無	0	
戸塚区矢沢交差点	0.048	0		0.066	無	0		1.3	無	0	
旭区都岡小学校	0.053	0		0.068	無	0		1.7	無	0	
青葉台	0.061	3	x	0.076	無	0		1.5	無	0	
環境都筑工場前	0.048	0		0.066	無	0		-	-	-	-
磯子区滝頭	0.059	0		0.068	無	0		-	-	-	-

(力) 平成16年度 一酸化窒素(NO)、窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

測定局	用途 地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
		有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 値の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 値の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平 均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鶴見区下末吉小学校	準工	365	8695	0.034	0.338	0.106	365	8695	0.065	0.411	0.156	47.7
西区浅間下交差点	商	364	8690	0.080	0.423	0.187	364	8690	0.119	0.483	0.238	32.5
港南中学校	住	365	8696	0.031	0.513	0.111	365	8696	0.064	0.599	0.156	51.6
戸塚区矢沢交差点	住	364	8692	0.028	0.510	0.095	364	8692	0.059	0.573	0.138	51.8
旭区都岡小学校	住	365	8689	0.051	0.645	0.158	365	8689	0.081	0.725	0.192	36.9
青葉台	住	365	8693	0.062	0.565	0.173	365	8693	0.099	0.645	0.226	37.6
環境都筑工場前	準工	353	8461	0.029	0.425	0.103	353	8461	0.055	0.480	0.145	48.5
磯子区滝頭	商	361	8632	0.052	0.370	0.119	361	8632	0.085	0.433	0.168	39.7

(キ) 平成16年度 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

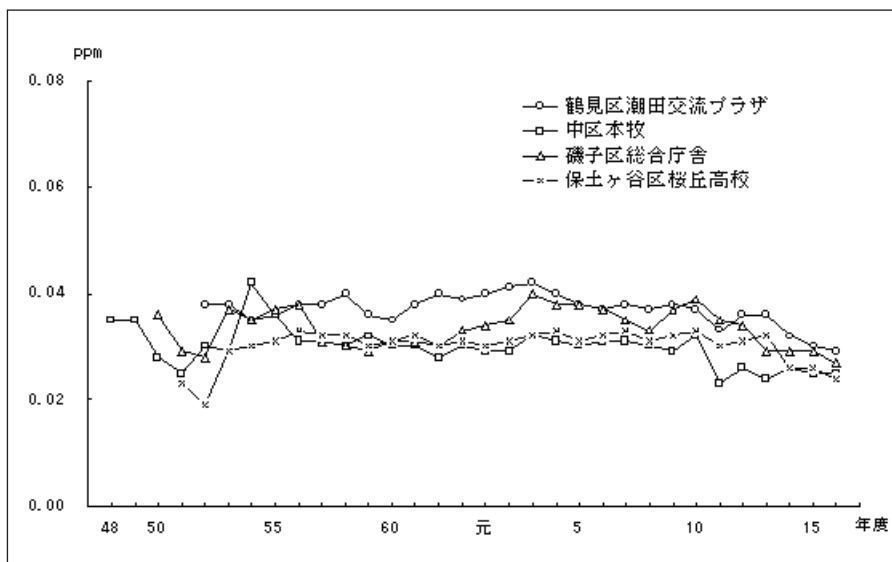
測定局	用途 地域	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )													
		有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 値の 最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数と その割合	1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合	日平均値が 0.06ppmを 超えた 日数と その割合	日平均値が 0.04ppm以 上0.06ppm 以下の日数 とその割合	日平均 値の 年間 98%値	98%値 評価によ る日平均 値が0.06 ppmを超 えた日数				
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間) (%)	(時間) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(ppm)	(日)				
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間) (%)	(時間) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(ppm)	(日)				
鶴見区下末吉小学校	準工	365	8695	0.031	0.108	0	0.0	2	0.0	4	1.1	82	22.5	0.057	0
西区浅間下交差点	商	364	8690	0.039	0.119	0	0.0	9	0.1	7	1.9	182	50.0	0.060	0
港南中学校	住	365	8696	0.033	0.116	0	0.0	5	0.1	5	1.4	97	26.6	0.056	0
戸塚区矢沢交差点	住	364	8692	0.031	0.095	0	0.0	0	0.0	1	0.3	62	17.0	0.048	0
旭区都岡小学校	住	365	8689	0.030	0.105	0	0.0	1	0.0	0	0.0	74	20.3	0.053	0
青葉台	住	365	8693	0.037	0.127	0	0.0	4	0.0	10	2.7	157	43.0	0.061	3
環境都筑工場前	準工	353	8461	0.027	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	11.9	0.048	0
磯子区滝頭	商	361	8632	0.034	0.106	0	0.0	5	0.1	4	1.1	131	36.3	0.059	0

(ク) 平成16年度 浮遊粒子状物質年間測定結果 (自動車排出ガス測定局)

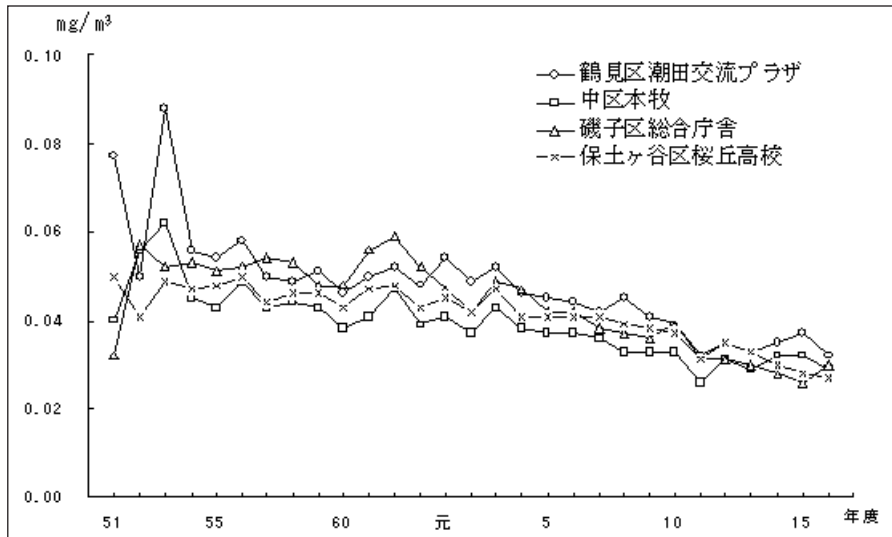
測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年 平 均 値	1 時 間 値 が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超 え た と そ の 割 合		日 平 均 値 が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超 え た と 日 数 と 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2% 除 外 値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
鶴見区下末吉小学校	準工	363	8653	0.033	0	0.0	0	0.0	0.163	0.071	○	0
西区浅間下交差点	商	363	8647	0.039	0	0.0	1	0.3	0.197	0.083	○	0
港南中学校	住	362	8597	0.032	5	0.1	2	0.6	0.246	0.066	○	0
戸塚区矢沢交差点	住	361	8650	0.032	0	0.0	0	0.0	0.158	0.066	○	0
旭区都岡小学校	住	361	8628	0.034	0	0.0	0	0.0	0.164	0.068	○	0
青葉台	住	360	8589	0.039	0	0.0	0	0.0	0.190	0.076	○	0
環境都筑工場前	準工	363	8644	0.031	0	0.0	0	0.0	0.142	0.066	○	0
磯子区滝頭	商	354	8516	0.032	0	0.0	0	0.0	0.141	0.068	○	0

(ケ) 平成16年度 一酸化炭素年間測定結果 (自動車排出ガス測定局)

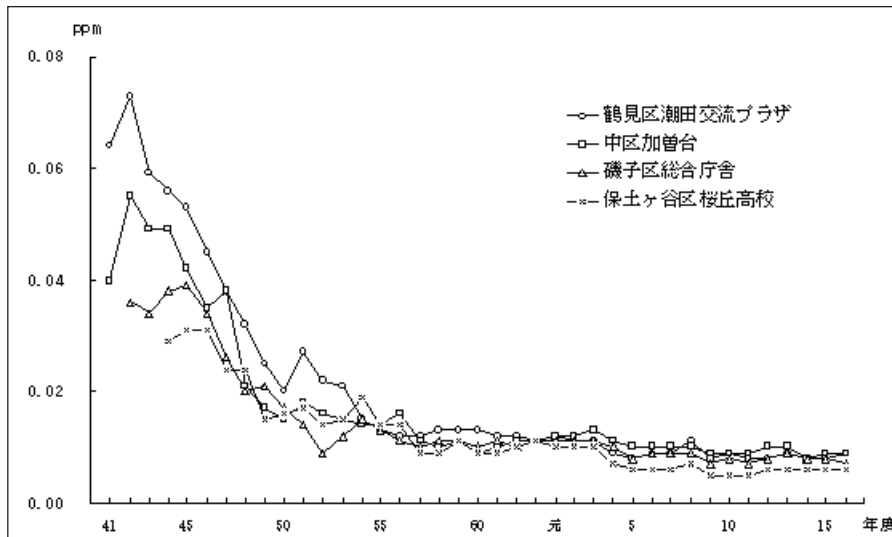
測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年 平 均 値	8時間値が 20ppmを 超えた回数と その割合		日平均値が 10ppmを 超えた日数と その割合		1時間値が 30ppm以上 となったことが ある日数と その割合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2% 除 外 値	日平均値が 10ppmを 超えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値が 10ppmを 超えた日数
					(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)				
西区浅間下交差点	商	365	8708	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.5	2.1	○	0
港南中学校	住	360	8603	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.9	1.5	○	0
戸塚区矢沢交差点	住	365	8703	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.2	1.3	○	0
旭区都岡小学校	住	359	8611	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.8	1.7	○	0
青葉台	住	365	8706	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.8	1.5	○	0



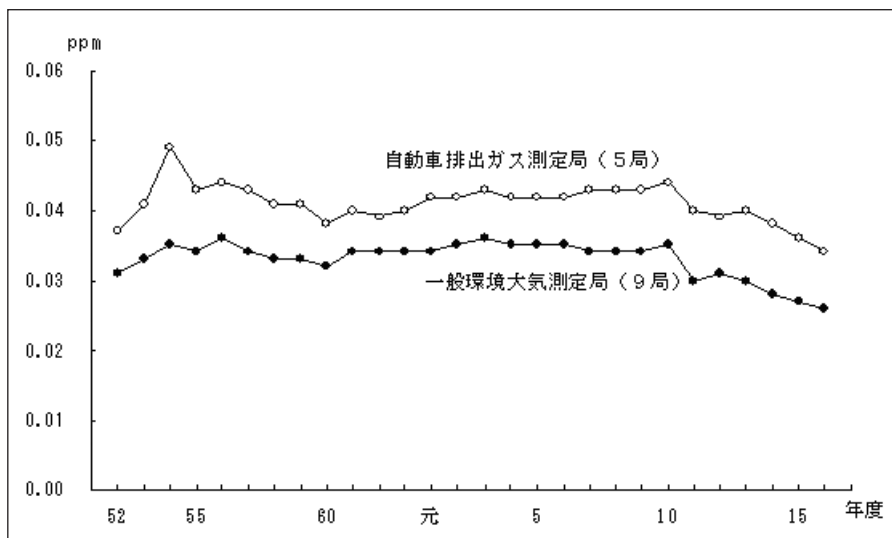
二酸化炭素濃度の経年変化



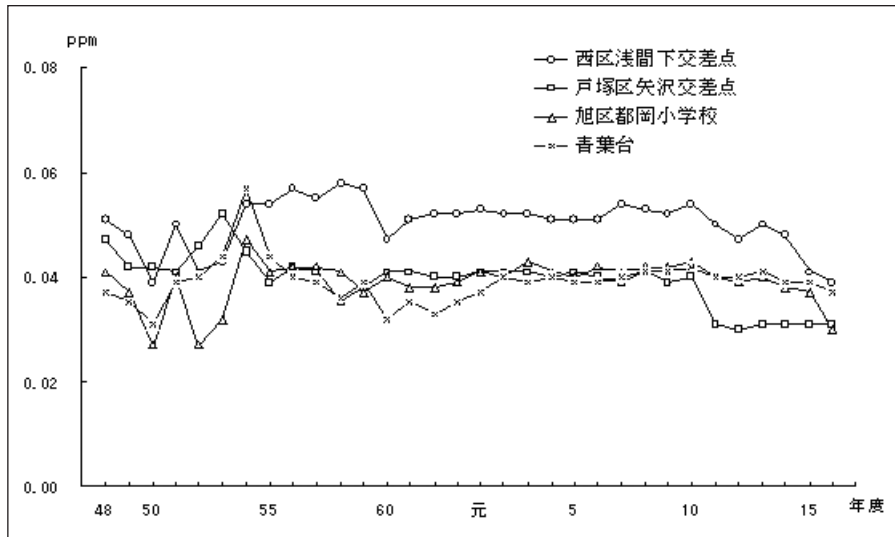
浮遊粒子状物質濃度の経年変化



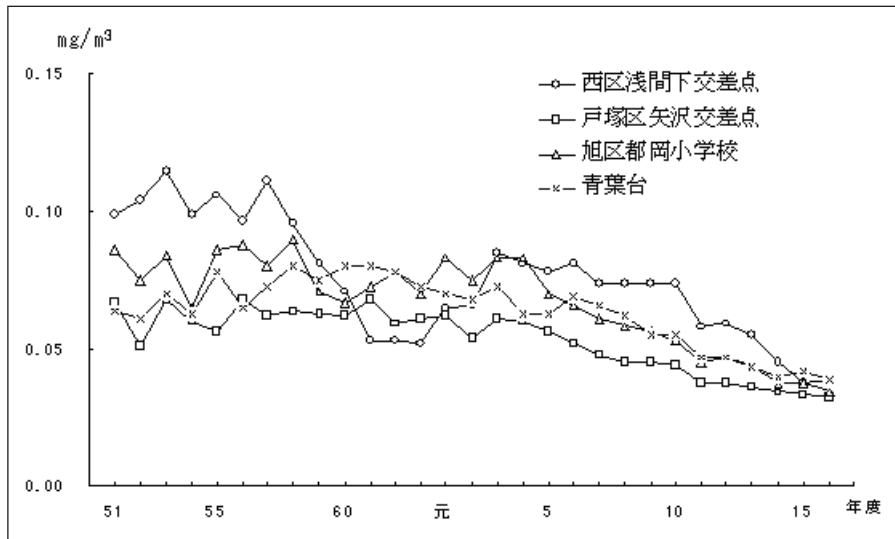
二酸化硫黄濃度の経年変化



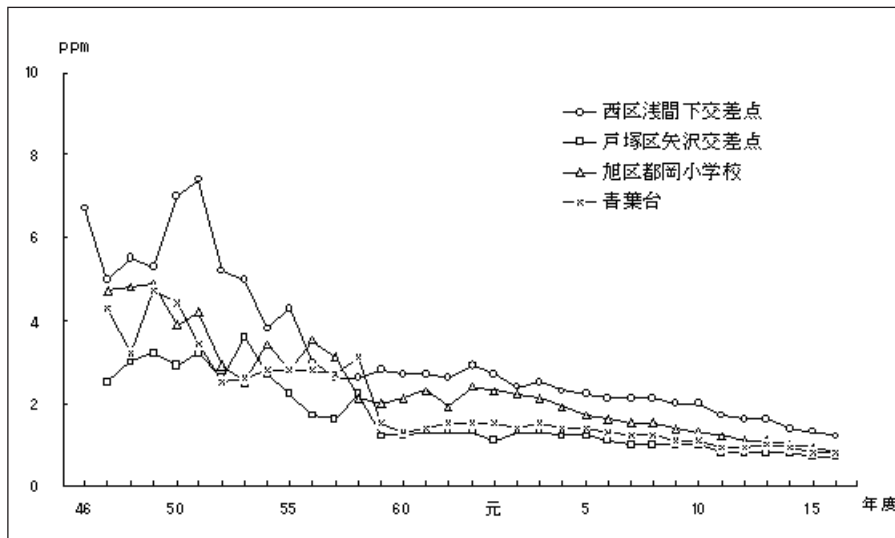
継続測定局における二酸化炭素濃度の経年変化



二酸化窒素濃度の経年変化



浮遊粒子状物質濃度の経年変化



一般化炭素濃度の経年変化

(コ) 平成16年度 光化学オキシダント年間測定結果 (一般環境大気測定局)

測定局	用途 地域	昼間	昼間	昼間の	昼間の		昼間の		昼間の	昼間の
		測定	測定	1時間値の	1時間値が		1時間値が		1時間	日最
		日数	時間	年平均値	0.06ppm を超えた日 数と時間数		0.12ppm 以上の日数 と時間数		間の 最高 値	高 1時 間の 平均 値
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
鶴見区潮田交流プラザ	商	365	5391	0.023	54	217	6	9	0.160	0.040
神奈川区総合庁舎	商	365	5416	0.022	57	290	6	9	0.147	0.039
港北区総合庁舎	商	365	5412	0.023	52	241	5	10	0.144	0.040
磯子区総合庁舎	商	365	5428	0.024	55	220	3	6	0.145	0.039
保土ヶ谷区桜丘高校	住	365	5439	0.025	66	325	5	7	0.139	0.042
西区平沼小学校	商	365	5450	0.025	76	374	8	13	0.148	0.043
金沢区長浜	住	365	5396	0.028	77	393	4	10	0.161	0.044
鶴見区生麦小学校	住	365	5427	0.024	52	250	5	10	0.158	0.041
中区本牧	住	359	5328	0.026	66	320	4	9	0.152	0.042
戸塚区汲沢小学校	住	365	5417	0.029	79	483	5	13	0.156	0.046
港南区野庭中学校	住	365	5449	0.029	90	525	5	13	0.157	0.047
旭区鶴ヶ峰小学校	住	365	5421	0.028	84	463	4	8	0.151	0.047
瀬谷区南瀬谷小学校	住	363	5382	0.027	78	418	4	9	0.153	0.045
南区横浜商業高校	住	365	5437	0.027	86	443	9	15	0.153	0.045
栄区犬山小学校	住	365	5450	0.032	97	620	7	15	0.159	0.050
緑区三保小学校	住	365	5438	0.029	99	549	8	19	0.164	0.049
青葉区総合庁舎	未	365	5435	0.025	68	356	7	16	0.155	0.043
都筑区総合庁舎	商	364	5404	0.027	80	396	10	17	0.158	0.045
泉区総合庁舎	未	365	5409	0.025	64	296	2	5	0.146	0.041

(カ) 平成16年度 一酸化窒素(NO)、窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)年間測定結果 (補助測定局)

測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )															
		有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 値の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 値の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平 均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (%)										
													(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
保土ヶ谷区狩場北	住	365	8700	0.022	0.795	0.099	365	8700	0.052	0.867	0.139	56.5										
保土ヶ谷区狩場南	住	359	8591	0.023	0.462	0.095	359	8591	0.051	0.521	0.141	54.5										
金沢区堀口	住	355	8540	0.013	0.235	0.053	355	8540	0.038	0.316	0.094	66.1										
金沢区能見台	住	365	8701	0.009	0.213	0.044	365	8701	0.031	0.295	0.085	70.4										
保土ヶ谷区峰岡	住	359	8607	0.019	0.403	0.083	359	8607	0.046	0.464	0.123	59.1										



(シ) 平成16年度 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)年間測定結果 (補助測定局)

測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )												
		有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (ppm)	1時間 値の 最高値 (ppm)	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数と その割合 (時間) (%)	1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合 (時間) (%)	日平均値が 0.06ppmを 超えた 日数と その割合 (日) (%)	日平均値が 0.04ppm以 上0.06ppm 以下の日数 とその割合 (日) (%)	年平均 値の 年間 98%値 (ppm)	98%値 評価によ る年平均 値が0.06 ppmを超 えた日数 (日)			
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間) (%)	(時間) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(ppm)	(日)			
保土ヶ谷区狩場北	住	365	8701	0.029	0.101	0 0.0	1 0.0	1 0.3	64 17.5	0.053	0			
保土ヶ谷区狩場南	住	359	8592	0.028	0.092	0 0.0	0 0.0	0 0.0	54 15.0	0.050	0			
金沢区堀口	住	355	8540	0.025	0.095	0 0.0	0 0.0	0 0.0	33 9.3	0.053	0			
金沢区能見台	住	365	8701	0.022	0.094	0 0.0	0 0.0	0 0.0	22 6.0	0.048	0			
保土ヶ谷区峰岡	住	363	8660	0.027	0.094	0 0.0	0 0.0	0 0.0	39 10.7	0.048	0			

(ス) 平成16年度 浮遊粒子状物質年間測定結果 (補助測定局)

測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間 値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数と その割合 (時間) (%)	日平均 値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数と その割合 (日) (%)	1時間 値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均 値の 2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無 ( <input type="radio"/> ×・ <input type="radio"/> 無○)	環境基準の 長期的評価に よる日平均 値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)
		(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間) (%)	(日) (%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	( <input type="radio"/> ×・ <input type="radio"/> 無○)	(日)
		金沢区堀口	住	363	8668	0.024	0 0.0	0 0.0	0.187	0.060
金沢区能見台	住	363	8668	0.023	1 0.0	0 0.0	0.207	0.059	<input type="radio"/> ○	0
保土ヶ谷区峰岡	住	365	8690	0.025	0 0.0	0 0.0	0.159	0.065	<input type="radio"/> ○	0

(セ) 平成16年度 一酸化窒素(NO)、窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)年間測定結果 (参考資料: 首都高速道路公団の測定局)

測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					
		有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (ppm)	1時間 値の 最高値 (ppm)	年平均 値の 年間 98%値 (ppm)	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均 均値 (ppm)	1時間 値の 最高値 (ppm)	年平均 値の 年間 98%値 (ppm)	年平均 値の NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (%)
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鶴見区汐入	住	363	8558	0.028	0.239	0.074	363	8558	0.055	0.296	0.113	49.5
中区錦町	準工	363	8567	0.057	0.516	0.159	363	8567	0.093	0.614	0.214	38.9
中区元町	商	363	8556	0.042	0.450	0.107	363	8556	0.079	0.544	0.163	46.9
南区永田料金所前	住	358	8458	0.019	0.415	0.070	358	8458	0.046	0.461	0.114	59.1
南区中村小学校	住	363	8565	0.027	0.347	0.089	363	8565	0.057	0.418	0.135	53.2



(ソ) 平成16年度 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)年間測定結果 (参考資料: 首都高速道路公団の測定局)

測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )													
		有効測定	測定	年平	1時間	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の回数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数				
		日数	時間	均値	最高値	(時間) (%)	(時間) (%)	(日) (%)	(日) (%)	(ppm)	(日)				
鶴見区汐入	住	363	8558	0.027	0.112	0	0.0	6	0.1	1	0.3	49	13.5	0.050	0
中区錦町	準工	363	8567	0.036	0.109	0	0.0	7	0.1	10	2.8	151	41.6	0.061	3
中区元町	商	363	8556	0.037	0.101	0	0.0	2	0.0	6	1.7	160	44.1	0.060	0
南区永田料金所前	住	358	8458	0.027	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	11.5	0.050	0
南区中村小学校	住	363	8585	0.030	0.104	0	0.0	1	0.0	2	0.6	81	22.3	0.055	0

(タ) 平成16年度 浮遊粒子状物質年間測定結果 (参考資料: 首都高速道路公団の測定局)

測定局	用途地域	有効測定	測定	年平	1時間	日平均	1時間	日平均	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		
		日数	時間	均値	最高値	除外値	2%	(有×・無○)	(日)			
鶴見区汐入	住	365	8727	0.036	1	0.0	0	0.0	0.216	0.072	○	0
中区錦町	準工	354	8530	0.039	0	0.0	0	0.0	0.145	0.074	○	0
中区元町	商	359	8636	0.031	1	0.0	0	0.0	0.346	0.061	○	0
南区永田料金所前	住	365	8731	0.030	2	0.0	0	0.0	0.282	0.062	○	0
南区中村小学校	住	365	8733	0.031	1	0.0	0	0.0	0.279	0.062	○	0

(チ) 平成16年度 一酸化炭素年間測定結果 (参考資料: 首都高速道路公団の測定局)

測定局	用途地域	有効測定	測定	年平	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合	日平均値が10ppmを超えた日数とその割合	1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合	1時間	日平均値の2%	日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数			
		日数	時間	均値	(回) (%)	(日) (%)	(日) (%)	最高値	除外値	(有×・無○)	(日)			
中区錦町	準工	365	8639	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	1.2	○	0

## (ツ) 光化学スモッグ注意報発令回数及び届出被害者数の推移

(平成17年3月現在)

事項	年度																	
	昭和46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
注意報発令回数	8	10	20	9	12	7	3	11	4	3	8	2	3	4	6	8	12	2
警報発令回数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
届出被害者数(人)	2337	834	1545	205	6175	823	909	61	268	0	454	3	178	65	113	0	136	7

事項	年度															
	平成元年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
注意報発令回数	2	5	5	10	3	8	11	5	3	4	2	6	8	6	4	10
警報発令回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
届出被害者数(人)	0	0	340	90	0	12	0	0	0	0	0	4	0	5	0	1

## (テ) 光化学スモッグ注意報発令状況

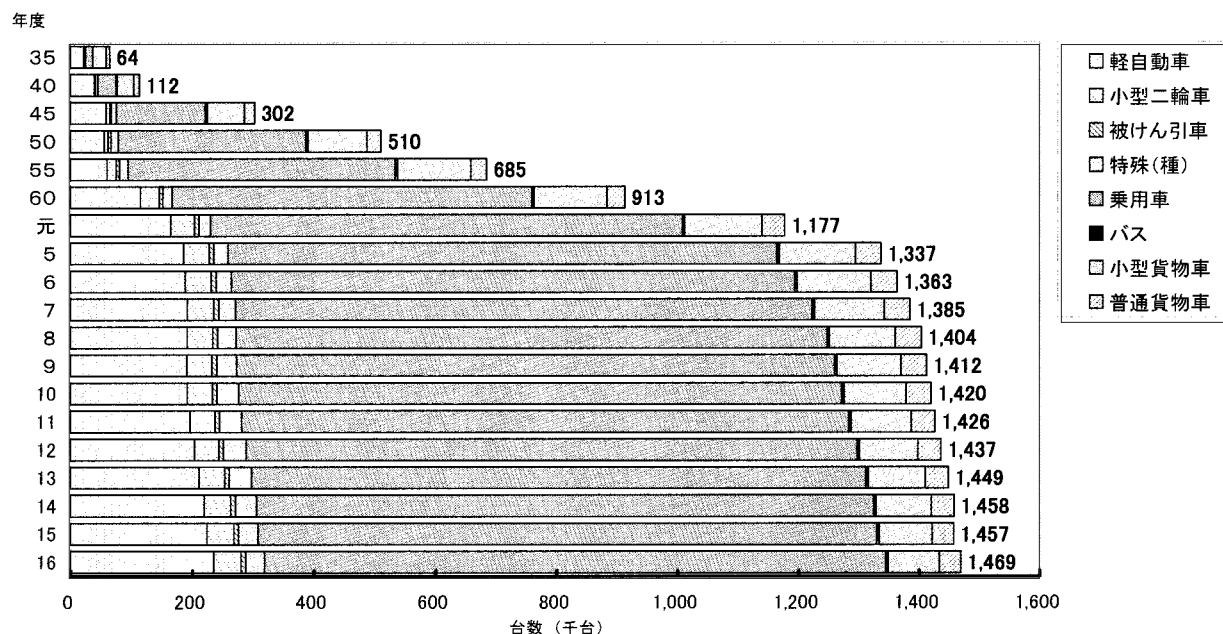
(平成16年度)

No.	発令日	措置種類	発令時刻	光化学オキシダント濃度の市内最高値とその出現時刻	市内届出被害者数	神奈川県内の他地域の発令状況
1	5月30日(日)	注意報	11:20~14:20	0.158ppm 都筑区総合庁舎 (13時)	0人	川崎、横須賀
2	6月23日(水)	注意報	14:20~17:10	0.125ppm 緑区三保小学校 (16時)	1人	川崎、県北
3	7月3日(土)	注意報	14:20~17:30	0.149ppm 都筑区総合庁舎 (15時)	0人	川崎
4	7月7日(水)	注意報	12:20~15:20	0.148ppm 都筑区総合庁舎 (12時)	0人	川崎、県央
5	7月15日(木)	注意報	11:20~15:30	0.164ppm 緑区三保小学校 (13時)	0人	川崎、湘南、横須賀
6	7月20日(火)	注意報	12:20~17:30	0.161ppm 金沢区長浜 (15時)	0人	横須賀、川崎、湘南
7	7月21日(水)	注意報	14:20~17:20	0.155ppm 金沢区長浜 (16時)	0人	横須賀、湘南
8	7月27日(火)	注意報	14:20~16:30	0.133ppm 緑区三保小学校 (16時)	0人	横須賀
9	8月14日(土)	注意報	12:20~16:20	0.156ppm 鶴見区生麦小学校 (15時)	0人	川崎
10	8月22日(日)	注意報	14:20~16:20	0.147ppm 神奈川区総合庁舎 (14時)	0人	横須賀、湘南

(7) 交通環境関係資料

ア 市内自動車保有台数の推移

図1-1 市内自動車保有台数の推移（国土交通省神奈川運輸支局調べ）



イ 道路交通騒音・振動の状況（平成16年度）

(ア) 道路に面する地域における環境基準の達成状況（51地点 1）( 1：苦情に基づく測定27地点を含む)

2時間帯全てで基準以下 16 (31.4%)	2時間帯のいずれかが基準超過 16 (31.4%)	2時間帯全てで基準超過 19 (37.2%)
---------------------------	------------------------------	---------------------------

・ 時間区分 昼：午前6時～午後10時 夜：午後10時～午前6時

(イ) 自動車騒音の限度（要請基準）との比較（51地点 1）( 1：苦情に基づく測定27地点を含む)

2時間帯で基準以下 43 (84.3%)	7 (13.7%)	1 (2.0%)
----------------------	-----------	----------

2時間帯のいずれかが基準超過  
2時間帯全てで基準超過

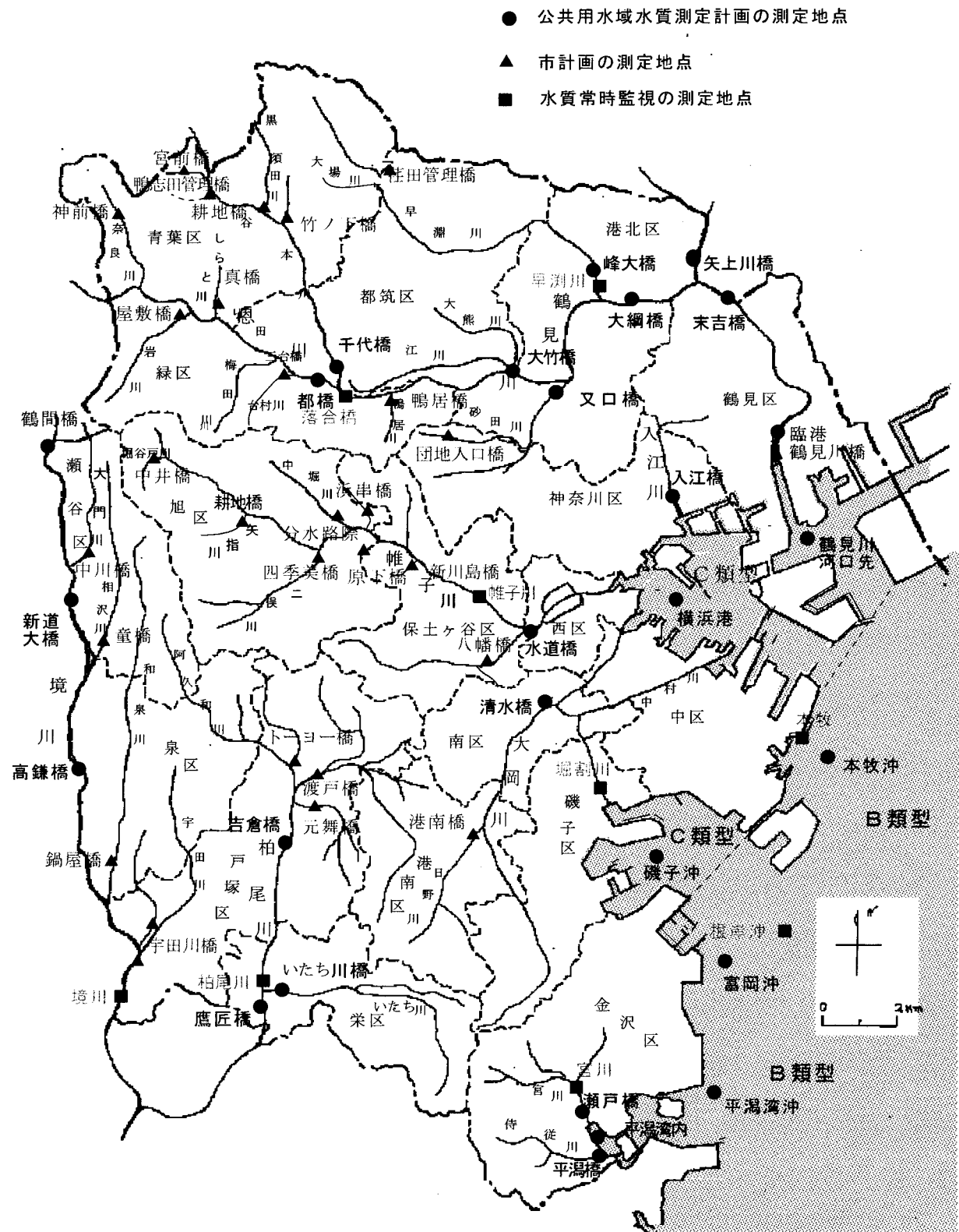
・ 時間区分 昼：午前6時～午後10時 夜：午後10時～午前6時

(ウ) 道路交通振動の要請限度との比較状況（測定地点数16箇所）

要請限度と比較して		
～ -20 dB	-19～ -10 dB	-9～ 0 dB
11 (69%)	4 (25%)	1 (6%)

(8) 水質関係資料

ア 水質汚濁測定地点及び測定計画に基づく測定地点(平成16年度)



イ 測定計画調査地点と環境基準類型及び測定機関

(ア) 測定計画調査地点と類型及び測定機関

河川

水 域 名 (支川)	測 定 地 点	類 型	測 定 機 関
鶴見川上流	千代橋	D	横 浜 市
	亀の子橋	D	国土交通省
(恩田川)	都橋	D	横 浜 市
(大熊川)	大竹橋	D	国土交通省
(鳥山川)	又口橋	D	国土交通省
鶴見川下流	大綱橋	E	国土交通省
	未吉橋	E	国土交通省
	臨港鶴見川橋	E	国土交通省
(早淵川)	峰大橋	E	国土交通省
(矢上川)	矢上川橋	E	国土交通省
入江川	入江橋	B	横 浜 市
帷子川	水道橋	B	横 浜 市
大岡川	清水橋	B	横 浜 市
宮 川	瀬戸橋	B	横 浜 市
侍従川	平潟橋	B	横 浜 市
境 川	鶴間橋	D	大 和 市
	新道大橋	D	大 和 市
	高鎌橋	D	横 浜 市
(柏尾川)	吉倉橋	D	横 浜 市
( " )	鷹匠橋	D	横 浜 市
(いたち川)	いたち川橋	D	横 浜 市

\* 印は環境基準点(その水域の水質を代表する地点)

\* 境川の環境基準点は境川橋(藤沢市)

海 域

水 域 名 (支川)	測 定 地 点	類 型	測 定 機 関
東京湾 6	鶴見川河口先	C	横 浜 市
	横浜港内	C	横 浜 市
東京湾 7	磯子沖	C	横 浜 市
東京湾 10	平潟湾内	B	横 浜 市
東京湾 12	本牧沖	B	横 浜 市
	富岡沖	B	横 浜 市
	平潟湾沖	B	横 浜 市

\* 印は環境基準点(その水域の水質を代表する地点)

(イ) 中小河川水質調査地点

水 域 名 (支川)	測 定 地 点	類 型
鶴見川	(砂田川) 団地入口橋*	D
	(黒須田川) 耕地橋	D
	(布川) 荏田管理橋	D
	(寺家川) 宮前橋	D
	(鴨志田川) 鴨志田管理橋	D
	(奈良川) 神前橋	D
	(大場川) 竹の下橋	D
	(鴨居川) 鴨居橋	D
	(岩川) 屋敷橋	D
	(台村川) 三台橋	D
	(しらとり川) 真橋	D
帷子川	(堀谷戸川) 中井橋	B
	(矢指川) 耕地橋	B
	(今井川) 八幡橋	B
	(中堀川) 浜串橋	B
	(二俣川) 四季美橋	B
	(新井川) 分水路際*	B
	(くぬぎだいの川) 原下橋	B
	(菅田川) 新川島橋	B
大岡川	(日野川) 港南橋	E
境川	(大門川) 中川橋	D
	(相沢川) 童橋	D
	(和泉川) 鍋屋橋	D
	(宇田川) 宇田川橋	D
	(阿久和川) トーヨー橋	D
	(平戸永谷川) 渡戸橋	D
	(舞岡川) 元舞橋	D

\* 橋に名前がないため、便宜的につけた。

ウ 公共用水域水質測定結果

(ア) 河川のBOD75%値の推移

(単位 : mg/L)

水域名	測定地点名	類型	H 7	H 8	H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16
鶴見川	千代橋	D	9.6	8.1	7.2	8.7	6.1	7.2	11	7.2	7.4	6.6
	亀の子橋	D	20	15	9.7	11	10	11	11	12	11	8.3
	大綱橋	E	18	11	9.6	9.6	10	8.0	9.2	8.0	8.2	5.8
	末吉橋	E	5.3	5.7	3.5	3.0	2.9	4.2	3.4	2.2	2.6	2.5
	臨港鶴見川橋	E	2.6	2.5	2.5	2.1	1.8	2.1	2.1	1.7	1.9	2.2
	都橋	D	12	15	11	11	10	11	16	16	13	14
	大竹橋	D	8.1	4.3	2.6	4.0	3.6	3.4	5.0	2.6	2.6	2.4
	又口橋	D	20	13	7.2	7.3	5.4	5.0	5.7	2.6	2.8	2.4
	峰大橋	E	5.2	6.1	3.8	3.4	3.1	2.4	2.0	1.9	2.5	2.2
	矢上川橋	E	14	8.2	6.6	4.6	4.1	3.8	4.1	2.1	3.0	3.6
入江川	入江橋	B *	2.5	2.3	1.8	1.7	1.7	2.1	2.6	1.5	2.5	2.2
帷子川	水道橋	B *	4.7	3.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2	1.4
大岡川	清水橋	B *	3.5	2.3	1.9	2.4	2.6	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1
宮川	瀬戸橋	B *	2.0	2.5	2.0	2.2	2.2	1.9	2.1	1.5	2.3	1.7
侍従川	平潟橋	B *	1.9	3.0	1.8	2.6	1.6	1.6	2.3	1.8	2.4	1.6
境川	鶴間橋	D	12	10	8.8	8.1	5.2	5.6	5.0	2.6	1.7	2.4
	新道大橋	D	9.1	9.1	10	12	5.7	6.6	8.1	3.4	3.3	4.9
	高鎌橋	D	12	9.9	8.6	8.2	4.6	6.7	6.6	4.0	4.2	5.7
柏尾川	吉倉橋	D	5.6	5.1	3.9	3.9	2.7	3.1	3.7	2.6	4.2	5.7
"	鷹匠橋	D	7.6	6.7	7.7	11	8.1	5.6	4.9	4.9	5.7	5.0
いたち川	いたち川橋	D	7.8	4.9	4.3	5.2	3.6	4.3	4.2	3.0	3.2	2.8

B \* : 平成12年度からE 類型からB 類型に変更

網掛けは環境基準値超過を示す。

(イ) 東京湾のCOD75%値の推移

(単位 : mg/L)

水域名	測定地点名	類型	H 7	H 8	H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16
東京湾 6	鶴見川河口先	C	4.3	5.3	4.3	4.6	4.7	4.1	4.5	4.8	5.0	4.2
	横浜港内	C	4.3	4.3	3.4	4.7	4.2	3.8	3.4	4.6	4.1	3.3
東京湾 7	磯子沖	C	3.5	3.3	3.0	3.9	3.3	3.4	3.1	3.3	3.7	2.9
東京湾 10	平潟湾内	B	3.7	4.0	3.6	4.0	3.8	3.4	4.0	4.2	4.1	3.3
東京湾 12	本牧沖	B	3.4	3.2	2.5	3.9	3.0	2.4	2.7	3.6	3.1	2.7
	富岡沖	B	3.6	3.0	2.8	3.4	3.2	3.1	2.8	3.3	3.4	2.8
	平潟湾沖	B	3.2	2.8	2.6	3.4	3.1	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8

網掛けは環境基準値超過を示す。



(ウ) 中小河川のBOD年平均値の経年変化 (市計画)

(単位: mg/L)

	水域名(支川)	測定地点名	類型	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
鶴見川水系	(砂田川)	団地入口橋	D	17		5.4	5.3	6.0	5.7	3.5	2.5	3.5	1.1
	(黒須田川)	耕地橋	D				2.2	1.9	1.5	1.7	1.6	2.2	1.6
	(布川)	荏田管理橋	D				3.0	2.3	1.9	2.2	8.9	5.3	2.6
	(寺家川)	宮前橋	D	2.3	4.7	5.1	2.6	2.1	2.5	1.8	3.3	3.3	3.3
	(鴨志田川)	鴨志田管理橋	D				3.5	2.6	2.9	2.2	2.6	2.5	2.2
	(奈良川)	神前橋	D	3.9	2.2	1.8	2.1	1.5	1.2	1.0	1.5	2.0	1.0
	(大場川)	竹の下橋	D				2.3	1.2	1.0	1.7	1.6	1.7	1.0
	(鴨居川)	鴨居橋	D	18	10	6.4	5.3	3.8	3.7	3.2	2.8	2.4	2.0
	(岩川)	屋敷橋	D	2.8	2.3	1.0	2.0	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4
	(梅田川)	新治橋	D	2.3	2.3	1.3	1.6	1.7	1.0	1.0	1.0	1.2	-
	(台村川)	三台橋	D										1.3
	(しらとり川)	真橋	D	5.9	3.8	6.2	2.9	4.2	4.9	2.6	3.4	2.5	2.3
帷子川水系	(堀谷戸川)	中井橋	B*				7.8	5.2	5.0	4.5	4.3	2.6	4.6
	(矢指川)	耕地橋	B*				4.0	3.2	2.0	1.8	1.7	2.1	3.5
	(今井川)	八幡橋	B*	6.5	4.0	1.9	2.5	3.2	2.0	1.9	3.2	2.7	3.3
	(中堀川)	浜串橋	B*	9.9	6.2	5.1	5.4	6.8	3.4	3.2	2.1	2.3	3.6
	(二俣川)	四季美橋	B*	11	9.5	5.0	5.8	4.9	3.5	4.1	2.7	2.6	2.5
	(新井川)	分水路際	B*				8.3	6.1	4.6	5.9	4.1	4.0	4.7
	(くぬぎだい川)	原下橋	B*				4.1	2.3	2.1	2.0	1.8	1.4	1.8
	(菅田川)	新川島橋	B*				3.4	4.2	3.2	3.1	3.1	4.3	3.8
大岡川水系	(日野川)	港南橋	B*				2.4	2.1	2.6	8.5	1.6	1.5	1.3
鏡川水系	(大門川)	中川橋	D				4.4	4.2	4.9	2.4	2.3	3.6	3.9
	(相沢川)	童橋	D	7.8	4.8	3.0	2.7	3.6	2.3	1.8	2.1	2.0	1.9
	(和泉川)	鍋屋橋	D	6.6	5.2	2.4	3.3	3.3	2.4	1.6	1.9	3.0	1.5
	(宇田川)	宇田川橋	D	7.9	9.7	3.5	3.3	3.3	3.7	3.5	2.0	2.2	1.8
	(阿久和川)	トーヨー橋	D	4.3	5.1	3.0	3.0	2.4	4.2	2.6	5.1	4.2	1.7
	(平戸永谷川)	渡戸橋	D	4.8	3.0	3.0	6.3	3.7	3.8	3.3	2.2	2.3	1.7
	(舞岡川)	元舞橋	D	3.5	4.6	2.6	2.1	1.4	2.1	1.2	1.3	1.2	1.2

帷子川水系、大岡川水系は平成12年10月31日E類型からB類型へ変更された。

(エ) 海域における全窒素、全燐の経年変化

(単位: mg/L)

水域名	類型	測定地点	海域における全窒素の経年変化(上層)					海域における全燐の経年変化(上層)						
			S61~H11までの平均	12年	13年	14年	15年	16年	S62~H9までの平均	12年	13年	14年	15年	16年
東京湾(口)		鶴見川河口先	3.2	2.7	2.4	2.3	2.6	2.5	0.22	0.2	0.20	0.19	0.19	0.20
		横浜港内	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.12	0.097	0.095	0.11	0.10	0.079
		磯子沖	1.1	1.0	0.78	0.78	0.92	0.77	0.080	0.081	0.058	0.058	0.066	0.059
		本牧沖	1.0	1.0	0.96	0.98	1.0	0.84	0.076	0.078	0.068	0.071	0.075	0.063
		富岡沖	0.93	0.89	0.80	0.82	0.82	0.72	0.070	0.066	0.060	0.063	0.058	0.054
東京湾(二)		平潟湾内	1.4	0.90	0.87	0.85	0.83	0.71	0.14	0.084	0.080	0.075	0.070	0.061
		平潟湾沖	0.94	0.87	0.75	0.79	0.85	0.67	0.075	0.073	0.061	0.060	0.064	0.053

この表の類型は、環境省告示「水質汚濁に係る環境基準について」別表2の2海域イを適用している。

(オ) BOD評価値の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準類型 BOD mg/l	本市水域区分 BOD mg/l	B O D															
					評価値の経年変化															
					(新区分は13年度から)															
年													新区分	H13	H14	H15	H16			
H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12													
寺家川	ふるさと村中央	1	D・8	A・3	8.0	5.1	2.6	5.9	6.3	3.2	2.5	3.6	A	3	2.3	3.9	6.4	4.7		
岩川	金山橋	7			3.7	6.4	7.4	1.5	3.1	<2	2.7	3.6			1.5	0.9	1.4	1.2		
梅田川	一本橋	8			2.7	<2	4.1	2.3	13	<2	3.9	3.1			1.5	1.3	1.3	1.2		
堀谷戸川	上川井町	24	B・3	A・3	4.8	<2	<2	1.5	3.9	<2	0.9	1.2	A	3	2.8	1.1	1.0	1.2		
矢指川	矢指町	26			2.8	5.8	8.1	3.0	2.9	3.1	2.9	8.3			3.6	3.0	5.3	2.7		
大岡川	水取沢	46			<2	<2	<2	1.5	2.0	<2	0.8	0.6			0.9	0.3	1.4	0.4		
宮川	下之橋	48	D・8	A・3	<2	<2	<2	2.7	2.0	<2	0.5	0.4	A	3	0.2	0.3	0.2	0.4		
宮川	宮川橋	49			6.3	11	8.7	8.9	8.4	6.6	6.8	2.7			5.9	3.6	5.9	1.7		
侍従川	金の橋	51			2.8	5.8	2.9	4.2	3.5	3.4	2.0	1.2			0.3	0.4	1.2	1.4		
名瀬川	宝来橋	54	D・8	A・3	3.9	8.0	7.3	3.1	4.1	4.2	4.8	5.6	A	3	2.1	4.7	2.0	1.7		
舞岡川	舞岡かるがも橋	56			11	3.8	4.7	13	3.3	3.8	2.3	3.8			1.5	1.7	1.9	1.4		
いたち川	瀬上沢	62			<2	3.1	<2	2.1	5.7	<2	2.2	1.7			1.5	2.4	2.7	4.1		
いたち川	権現橋	63	B・3	A・3	5.3	<2	3.9	2.0	2.0	<2	1.6	0.4	A	3	1.0	1.8	0.5	1.0		
いたち川	稲荷橋	64			<2	<2	<2	3.4	2.0	<2	2.9	0.7			1.4	1.2	1.3	0.7		
帷子川	大貫橋	25			11	12	29	6.1	5.0	6.7	14	4.4			8.8	3.4	2.6	3.6		
二俣川	本村橋	27	B・3	A・3	14	19	21	6.5	8.9	16	3.9	5.2	A	3	7.9	2.5	6.1	4.1		
中堀川	白根大池公園	28			12	8.4	7.3	6.8	4.1	3.0	8.6	3.9			3.8	1.0	1.2	1.0		
市沢川	陣ヶ下溪谷	30			12	16	12	3.4	4.2	<2	2.2	0.5			0.8	2.1	0.5	0.3		
くぬぎ谷川	高山橋	29	B・3	A・3	31	57	100	48	30	12	7.7	6.6	A	3	10	2.2	4.0	3.3		
黒須田川	黒須田橋	2			7.5	3.2	7.7	2.6	2.7	2.8	3.7	6.0			3.8	2.8	3.7	3.7		
奈良川	住吉橋	6			5.0	3.6	5.2	2.6	2.3	<2	2.2	2.0			1.3	2.3	3.1	1.3		
大熊川	新大熊橋	13	B・5	A・5	11	5.9	11	5.0	4.6	7.3	5.8	3.4	A	3	4.5	5.1	3.0	3.3		
鳥山川	ひまわり団地入口	21			10	16	24	8.6	7.5	9.1	8.8	10			4.3	3.2	7.7	1.5		
鳥山川	岸根小橋	15			16	18	20	7.6	5.2	8.8	6.8	4.0			5.0	2.4	3.6	2.6		
阿久和川	新橋	71	D・8	A・5	4.8	11	8.8	4.2	4.3	4.5	9.7	5.7	A	3	4.2	5.6	4.1	2.3		
阿久和川	上藤井橋	53			5.0	6.8	5.3	7.9	3.3	3.9	4.1	4.9			4.3	14	11	2		
平戸永谷川	柳橋	45			4.5	4.1	8.1	5.0	3.5	4.8	4.7	3.2			1.7	2.9	2.1	1.5		
平戸永谷川	嶽下橋	55	D・8	A・5	12	3.9	6.2	5.1	5.0	6.0	4.4	2.8	A	3	4.8	3.7	5.0	1.9		
大門川	上瀬谷小付近	66			24	19	21	23	19	22	18	11			9.2	12	13	15		
相沢川	相沢	68			7.9	49	7.2	5.6	9.0	6.4	2.6	3.1			3.5	1.6	1.6	0.9		
相沢川	童橋	69	D・8	A・5	7.5	12	13	8.2	4.0	3.8	5.4	3.4	A	3	2.9	3.0	2.6	25.0		
和泉川	瀬谷市民の森入口	67			<2	<2	3.8	1.5	2.0	<2	0.4	0.4			0.6	0.5	0.3	0.5		
和泉川	和泉親水公園	72			5.7	9.8	12	7.6	4.7	5.7	9.1	3.0			3.5	2.1	2.5	1.4		
和泉川	鍋屋橋	73	D・8	A・5	16	9.2	8.7	6.4	2.7	4.9	4.6	4.3	A	3	2.0	2.3	6.3	1.9		
宇田川	まさかりが淵	58			15	13	19	11	6.2	5.8	7.6	4.3			4.8	3.1	2.3	3.1		
宇田川	宇田川橋	59			8.0	12	12	16	4.2	4.8	5.7	4.9			9.0	2.9	2.4	2.7		
入江川	入江川せせらぎ	22	B・3	A・5	31	32	9.9	9.2	33	3.6	4.1	2.0	A	3	1.8	1.5	1.6	5.4		
帷子川	学校橋	32			8.4	4.1	15	6.4	4.0	2.4	2.9	2.4			6.0	1.5	2.0	5.7		
帷子川	宮崎橋	33			5.8	17	14	5.9	2.3	2.4	3.0	2.0			2.2	2.0	2.3	1.2		
仏向川	仏向町	31	B・3	A・5	9.2	11	25	8.1	10	2.5	2	3.7	A	3	10	2.0	3.5	1.4		
今井川	稲荷橋	34			30	12	40	14	15	15	9.8	7.9			5.7	1.9	2.8	3.7		
今井川	八幡橋	35			15	4.6	9.9	4.3	2.5	4.4	4.4	2.8			3.3	4.9	4.2	4.5		
大岡川	曲田下橋	42	D・8	A・5	4.3	6.3	4.4	3.0	2.3	3.2	2.4	2.9	A	3	3.6	2.4	4.3	1.9		
大岡川	中里橋	39			5.2	3.8	2.7	2.5	2.0	2.5	2.5	1.6			2.3	8.7	4.1	1.4		
日野川	徳恩寺橋	43			6.5	3.5	5.3	3.4	2.4	4.5	11	5.2			5.2	5.1	4.3	7.0		
日野川	新吉原橋	44	D・8	A・5	9.0	8.1	5.4	5.2	3.0	2.1	2.2	1.9	A	3	3.2	1.3	2.4	1.3		
江川	半助橋上流	12			3.5	4.9	6.6	4.6	2.0	5.3	1.4	2.5			7.3	9.4	5.2	2.2		
早瀬川	吾妻橋	3			13	6.3	6.3	6.2	3.0	2.5	4.6	14			10	3.3	1.8	3.4		
早瀬川	茅ヶ崎橋	16	E・10	A・5	5.3	4.1	4.4	1.8	2.4	2.3	4.9	8.3	A	3	2.7	1.8	2.4	1.8		
早瀬川	峰大橋	17			5.7	5.6	5.2	6.1	3.8	3.4	3.1	2.4			2.0	1.9	2.5	2.2		
柏尾川	吉倉橋	57			6.5	7.7	5.6	5.1	3.9	3.9	2.7	3.1			3.7	2.6	4.2	5.7		
鶴見川	学校橋	4	D・8	B・5	9.5	8.0	8.3	4.8	6.3	8.1	8.2	11	B	5	11	6.1	6.9	6.6		
鶴見川	千代橋	5			8.5	8.5	9.6	8.1	7.2	8.7	6.1	7.2			11	7.2	7.4	6.6		
鶴見川	川向橋	11			8.4	11	20	6.1	7.5	7.2	10	10			11	9.3	11	4		
鶴見川	亀甲橋	14	D・8	C・8	9.4	11	9.4	15	9.7	11	10	11	C	8	11	12	11	8		
恩田川	恩田川大橋	9			12	10	19	15	7.1	11	21	12			13	13	11	12		
恩田川	都橋	10			11	13	12	15	11	11	10	11			16	16	13	14		
柏尾川	鷹匠橋	61	D・8	C・8	7.1	11	7.6	6.7	7.7	11	8.1	5.6	C	8	4.9	4.9	5.7	5.0		
いたち川	いたち川橋	65			7.8	7.4	7.8	4.9	4.3	5.2	3.6	4.3			4.2	3.0	3.2	2.8		
境川	新道大橋	70			15	12	9.1	9.1	10	12	5.7	6.6			8.1	3.4	3.3	4.9		
境川	高鎌橋	74	D・8	C・8	12	15	12	9.9	8.6	8.2	4.6	6.7	C	8	6.6	4.0	4.2	5.7		
境川	東西橋	60			10	9.8	9.3	7.7	4.3	7.1	8.4	4.8			3.2	2.0	4.9	3.7		
入江川	入江橋	23			2.1	3.2	2.5	2.3	1.8	1.7	1.7	2.1			2.6	1.5	2.5	2.2		
帷子川	水道橋	36	B・3	・5	4.6	3.3	4.7	3.2	2.2	1.9	1.8	1.8	A	3	1.9	1.1	1.2	1.4		
帷子川	南幸橋	37			6.0	2.3	6.9	2.4	2.0	<2	1.7	1.0			1.1	1.5	1.7	2.0		
大岡川	弘岡橋	40			5.7	2.4	3.2	2.5	5.6	10	2.1	1.5			3.7	2.0	6.1	1.2		
大岡川	清水橋	41	B・3	・5	4.1	2.8	3.5	2.3	1.9	2.4	2.6	2.2	A	3	2.5	2.5	2.0	2.1		
大岡川	車橋	38			5.6	2.2	2.5	1.5	2.4	<2	1.4	1.7			1.7	1.4	7.6	1.5		
大岡川	根岸橋	47			<2	2.3	<2	1.5	2.0	<2	2.5	2.9			2.1	1.5	1.4	0.7		
宮川	瀬戸橋	50	E・10	・5	2.7	2.8	2.0	2.5	2.0	2.2	2.2	1.9	・5	5	2.1	1.5	2.3	1.7		
侍従川	平瀧橋	52			2.3	2.4	1.9	3.0	1.8	2.6	1.6	1.6			2.3	1.8	2.4	1.6		
鶴見川	大綱橋	18			10	12	18	12	9.6	9.6	10	8.0			9.2	8.0	8.2	5.8		
鶴見川	末吉橋	19	E・10	・5	5.5	5.6	5.3	5.7	3.5	3.0	2.9	4.2	・5	5	3.4	2.2	2.6	2.5		
鶴見川	臨港鶴見川橋	20			2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1	1.8	2.1			2.1	1.7	1.9	2.2		
達成数 / 母数					23/74	28/74	22/74	35/74	46/74	44/74	48/74	51/74		48/74	55/74	50/74	55/74			
%					31	38	30	47	62	59	65	69		65	74	68	74			

\*平成12年10月31日類型指定の変更 網かけは本市水域区分目標値達成を示す。

入江川、帷子川、大岡川、宮川、侍従川 (E類型10mg/以下 B類型3mg/以下)

注1 環境基準類型 D類型: 8mg/l E類型: 10mg/l

注2 本市水域区分 A・(B)・(A)・ A: 3mg/l, B・A・B・ : 5mg/l, C: 8mg/l



(カ) C O D水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 類型 C O D mg/l	本市 計画 水域 区分	C O D												
					目標値 mg/l 以下	達成状況											
						年度											
					H 5	H 6	H 7	H 8	H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	
金沢湾	海の公園	80	C・8		2	2.5	3.1	3.2	2.8	2.6	3.4	3.1	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8
金沢湾	野島公園	81	B・3		2	2.5	3.1	3.2	2.8	2.6	3.4	3.1	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8
平潟湾	洲崎公園	82	B・3		3	3.4	4.4	3.7	4.0	3.6	4.0	3.8	3.4	4.0	4.2	4.1	3.3
横浜港	鶴見川河口域	75	B・3		3	3.9	4.5	4.3	5.3	4.3	4.6	4.7	4.1	4.5	4.8	5.0	4.2
横浜港	山下公園	76	B・3			2.8	3.5	4.3	4.3	3.4	4.7	4.2	3.8	3.4	4.6	4.1	3.3
根岸湾	いそご海釣り場	78	C・8			3.1	3.2	3.5	3.3	3.0	3.9	3.3	3.4	3.1	3.3	3.7	2.9
東京湾	本牧海釣り公園	77	B・3		2	2.6	3.6	3.4	3.2	2.5	3.9	3.0	2.4	2.7	3.6	3.1	2.7
東京湾	福浦町	79	C・8			2.6	3.6	3.6	3.0	2.8	3.4	3.2	3.1	2.8	3.3	3.4	2.8
達成数 / 母数						1/8	0/8	0/8	0/8	1/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	1/8
達成率						13%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%

網かけは本市計画水域区分目標値達成を示す。

(キ) ふん便性大腸菌群数水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境 基準 類型	本市 計画 水域 区分	ふん便性大腸菌群数(環境基準値なし)												
					目標値 個/100 ml 以下	達成状況											
						年度											
					H 5	H 6	H 7	H 8	H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	
金沢湾	海の公園	80	C		100以下	14	170	480	10	0	2	330	36	0	28	160	4
金沢湾	野島公園	81	B		8	760000	0	4	4	2	30	2	40	22	4	360	
平潟湾	洲崎公園	82	B		目標なし	3000	2200	0	4	4	2	30	2	40	22	4	****
横浜港	鶴見川河口域	75	B		目標なし	7400	64	75	220	400	12000	54	440	720	1800	7600	****
横浜港	山下公園	76	B		目標なし	4300	400	6	800	150	6000	10	97	520	85	2900	****
根岸湾	いそご海釣り場	78	C		目標なし	0	74	130	8	34	16	20	9600	50	8	3400	****
東京湾	本牧海釣り公園	77	B		目標なし	0	1400	10	6	42	0	30	20	0	32	9	****
東京湾	福浦町	79	C		目標なし	****	800	160	130	18	6	73	3400	2	230	130	****
達成数 / 母数						2/2	0/2	1/2	2/2	2/2	2/2	1/2	2/2	2/2	2/2	1/2	1/2
達成率						100%	0%	50%	100%	100%	100%	50%	100%	100%	100%	50%	50%

網かけは本市計画水域区分目標値達成を示す。

(ク)測定計画に基づく地下水質調査結果及び市独自調査結果

	調査項目	メッシュ調査			定点調査			定期モニタリング調査			汚染井戸追跡調査					
		検 体 数	検出検体数		検 体 数	検出検体数		検 体 数	検出検体数		検 体 数	検出検体数				
				基準超過 検体数			基準超過 検体数			基準超過 検体数			基準超過 検体数			
環 境 基 準 項 目	カドミウム	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	全シアン	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	鉛	30	0	0	8	1	0	2	0	0	0	0	0			
	六価クロム	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	砒素	30	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0			
	総水銀	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	P C B	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ジクロロメタン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	四塩化炭素	90	0	0	8	0	0	1	1	0	0	0	0			
	1,2-ジクロロエタン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1,1-ジクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	7	5	1	2	5	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	4	0	0	7	9	3	2	2	1
	1,1,1-トリクロロエタン	90	1	0	8	0	0	0	0	0	7	9	2	0	0	
	1,1,2-トリクロロエタン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	トリクロロエチレン	90	1	0	8	0	0	4	2	2	7	9	4	2	2	7
	テトラクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	4	1	0	7	9	6	2	3	1
	1,3-ジクロロプロペン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	チウラム	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	シマジソ	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	チオベンカルブ	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ベンゼン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	セレン	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	30	30	3	8	8	0	6	6	3	0	0	0	0		
ふっ素	30	1	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
ほう素	30	5	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
他	フェノール類	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
市	クロロホルム	90	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
他	pH	90	-	1	8	-	0	10	-	1	7	9	-	5		

検出検体数は基準超過検体数を含む。

基準：環境基準項目は環境基準（平成9年3月13日環境庁告示第10号 平成11年2月22日改正）

フェノール類及びpH：水道法第4条に基づく水質基準値

クロロホルム：平成16年3月31日 環境省環境管理局水環境部長通知に定める指針値（クロロホルムは要監視項目）

(9) 有害物質関係資料

ア ダイオキシン類濃度の測定結果 (平成16年度)

(単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定地点	春	夏	秋	冬	年平均値
	16年5月 13日～20日	16年8月 19日～26日	16年11月 18日～25日	17年1月27日 ～2月3日	
1 鶴見区生麦小学校	0.048	0.083	0.082	0.065	0.070
2 神奈川区総合庁舎	0.066	0.11	0.12	0.047	0.086
3 西区平沼小学校	0.035	0.036	0.073	0.058	0.051
4 中区本牧	0.029	0.029	0.057	0.061	0.044
5 南区横浜商業高校	0.034	0.033	0.060	0.055	0.046
6 港南区野庭中学校	0.026	0.030	0.053	0.046	0.039
7 保土ヶ谷区桜丘高校	0.037	0.035	0.062	0.052	0.047
8 旭区鶴ヶ峯小学校	0.055	0.052	0.068	0.052	0.057
9 磯子区総合庁舎	0.033	0.037	0.060	0.048	0.045
10 金沢区長浜	0.025	0.024	0.055	0.038	0.036
11 港北区総合庁舎	0.046	0.039	0.068	0.057	0.053
12 緑区三保小学校	0.069	0.038	0.063	0.058	0.057
13 青葉区総合庁舎	0.043	0.039	0.069	0.081	0.058
14 都筑区総合庁舎	0.049	0.040	0.066	0.059	0.054
15 戸塚区汲沢小学校	0.037	0.051	0.062	0.050	0.050
16 栄区犬山小学校	0.026	0.030	0.046	0.035	0.034
17 泉区総合庁舎	0.066	0.038	0.16	0.085	0.087
18 瀬谷区南瀬谷小学校	0.021	0.041	0.097	0.057	0.054
平均値	0.041	0.044	0.073	0.056	0.054

イ 河川・海域のダイオキシン類濃度の測定結果 (平成16年度)

河川の調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1 鶴見川 千代橋	0.14	0.85
2 鶴見川 都橋	0.12	0.73
3 入江川 入江橋	0.091	4.9
4 帷子川 水道橋	0.11	15
5 大岡川 清水橋	0.36	5.9
6 宮川 瀬戸橋	0.084	13
7 侍従川 平潟橋	0.083	16
8 境川 高鎌橋	0.11	0.64
9 柏尾川 吉倉橋	0.19	1.4
10 柏尾川 鷹匠橋	0.12	1.2
11 いたち川 いたち川橋	0.11	1.1
平均	0.14	5.5

地下水の調査地点	水質 (pg-TEQ/L)
1 鶴見区 生麦四丁目	0.071
2 神奈川区 菅田町	0.065
3 中区 本牧元町	0.065
4 港南区 大久保二丁目	0.065
5 旭区 中白根二丁目	0.065
6 港北区 富士塚二丁目	0.065
7 泉区 和泉町	0.065
8 泉区 中田北三丁目	0.065
9 瀬谷区 五貫目町	0.065
平均	0.066

河川の調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1 鶴見川河口先	0.12	29
2 横浜港内	0.076	28
3 磯子沖	0.067	3.6
4 平潟湾内	0.077	24
5 本牧沖	0.067	18
6 富岡沖	0.066	8.7
7 平潟湾沖	0.066	5.5
平均	0.077	17

ウ 土壌ダイオキシン類調査結果（平成16年度）

地点番号	所在地	地点名	ダイオキシン類濃度 (単位：pg-TEQ/g)
1	都筑区荏田南694	荏田小学校	0.72
2	都筑区中川1-3-1	中川西小学校	0.098
3	都筑区荏田南4-9	折田不動公園	17
4	都筑区中川7-13	中川八幡山公園	7.9
5	都筑区牛久保3-16	牛久保のぞみが丘公園	0.12
6	都筑区牛久保東2-3-13	牛久保東ひめりんご公園	0.062
7	都筑区牛久保東2-25	牛久保東なつみかん公園	0.094
8	都筑区長坂13-1	茅ヶ崎台小学校	0.70
9	都筑区南山田2-27-1	南山田小学校	0.21
10	都筑区荏田東1-22-1	つづきの丘小学校	0.037
11	都筑区川和町1463	川和小学校	0.0014
12	都筑区富士見ヶ丘21-2	川和東小学校	0.012
13	都筑区東山田3-29-1	山田小学校	0.0054
14	都筑区早淵2	早淵公園	1.5
15	都筑区勝田町266	勝田第2公園	0.086
16	都筑区早淵1-35	早淵ひばり公園	0.10
17	都筑区桜並木7	桜並木ほおずき公園	0.059
18	都筑区仲町台3-7	仲町台くわがた公園	0.29
19	青葉区市ヶ尾町1632-1	市ヶ尾小学校	0.094
20	青葉区荏田西3-14 - 4	日向公園	1.4
21	青葉区あざみ野3-4 - 3	あざみ野3丁目公園	23
22	青葉区新石川1-4 - 4	山内小学校	0.073
23	青葉区あざみ野南3-1 - 1	赤田西公園	8.9
24	青葉区あざみ野南4-6 - 1	あざみ野第一小学校	0.10
25	青葉区あざみ野南4-6 - 2	もみの木公園	0.0060
26	青葉区美しが丘西1-5 - 8	美しが丘西保島公園	0.0061
27	青葉区美しが丘3-42	美しが丘第2公園	0.28
28	青葉区すすきの3-4 - 1	すすき野小学校	0.45
29	青葉区荏子田3-8 - 9	荏子田小学校	0.35
30	青葉区美しが丘4 - 31-1	元石川小学校	0.11
31	青葉区美しが丘2 - 25	美しが丘東小学校	0.0089
32	青葉区奈良町2880 - 4	奈良町太田平公園	0.59
33	青葉区鴨志田町555	鴨志田第4公園	0.0068
34	青葉区すみよし台愛36-3	奈良中学校	0.14
35	青葉区桂台1-4	桂小学校	0.0024
36	青葉区奈良3 - 4	奈良3丁目市ノ久保公園	0.031
37	青葉区すみよし台24-4	すみよし台第2公園	0.66
38	青葉区たちばな台1-4-2	たちばな台公園	18
39	青葉区青葉台2-25-2	青葉台中学校	0.087
40	青葉区あかね台2-20-1	あかね台西が谷公園	0.35
41	青葉区あかね台1-2-1	あかね台宮の台公園	0.089
42	青葉区田奈町51-13	田奈小学校	1.7
43	青葉区もえぎ野4-1	もえぎ野中学校	0.090
44	青葉区もえぎ野16	もえぎ野小学校	0.14
45	青葉区市ヶ尾町519	東市ヶ尾小学校	0.0039
46	青葉区さつきが丘8	さつきが丘小学校	0.0033
47	青葉区梅が丘4	梅が丘公園	0.068
48	青葉区みたけ台30	みたけ台中学校	1.3

49	緑区長津田1-22	長津田第三公園	2.1
50	緑区北八朔町946-1	北八朔第4公園	0.097
51	港北区下田町4-10-1	下田小学校	0.020
52	港北区下田町3-2	下田町杉並公園	0.012
53	港北区高田町1774	高田小学校	0.88
54	港北区日吉本町6-49	森戸原第一公園	12
55	港北区日吉本町5-9	日吉本町第3公園	6.9
56	港北区綱島西3-11-1	綱島小学校	0.32
57	港北区日吉本町1-34-21	日吉台小学校	1.7
58	港北区新吉田町5587-4	新吉田町原公園	6.0
59	港北区新吉田町1256	新田中学校	0.041
60	港北区新吉田町902	向原児童遊園地子供の遊び場	0.28
61	港北区綱島台1	綱島公園	2.2
62	港北区箕輪町2 - 10	箕輪舟下公園	0.060
63	港北区樽町3 - 12	樽町札の下公園	0.42
64	港北区綱島東5 - 354 - 1	綱島東5丁目公園	0.20
65	鶴見区上末吉5-24-1	上末吉小学校	0.11
66	鶴見区江ヶ崎町13	江ヶ崎八幡宮	2.8
67	鶴見区矢向3-8-1	矢向小学校	0.90
68	鶴見区元宮1-13-1	市場小学校	0.018
平均			1.9

## エ 有害大気汚染物質濃度の測定結果（平成16年度）

測定地点	鶴見区 潮田交流 プラザ (一般局)	中区 本 牧 (一般局)	緑区 三保小学校 (一般局)	戸塚区 矢沢交差点 (自排局)	磯子区 滝 頭 (自排局)	単 位
ベンゼン	2.0	1.8	1.5	2.1	2.5	*1
トリクロロエチレン	1.4	1.0	0.88	0.68	0.93	
テトラクロロエチレン	0.59	0.43	0.38	0.41	0.50	
ジクロロメタン	2.6	1.4	1.8	2.7	1.8	
アクリロニトリル	0.21	0.082	0.065	0.12	0.10	
塩化ビニルモノマー	0.043	0.041	0.027	0.046	0.055	
クロロホルム	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	
1,2-ジクロロエタン	0.096	0.098	0.12	0.12	0.11	
1,3-ブタジエン	0.33	0.17	0.18	0.34	0.38	
アセトアルデヒド	2.1	1.8	1.7	1.9	2.5	
ホルムアルデヒド	2.7	2.1	2.0	2.4	3.2	
四塩化炭素	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	
1,2-ジクロロプロパン	0.12	0.075	0.054	0.097	0.081	
1,1,1-トリクロロエタン	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	
酸化エチレン	0.067	0.058	0.057	0.064	0.057	
ベンゾ(a)ピレン	0.50	0.34	0.47	0.58	0.51	
ニッケル化合物	16	7.5	3.6	6.7	6.7	
バリウム及びその化合物	0.040	0.053	0.016	0.029	0.036	
マンガン及びその化合物	43	29	34	37	33	
鉛及びその化合物	19	10	6.2	9.4	12	
ヒ素及びその化合物	1.6	1.5	1.5	1.8	1.5	
水銀及びその化合物	2.3	2.0	2.0	2.1	2.3	

単位：\*1 =  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  , \*2 =  $\text{ng}/\text{m}^3$

環境基準：（年平均値）

ベンゼン	$3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
トリクロロエチレン	$2.00 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
テトラクロロエチレン	$2.00 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
ジクロロメタン	$150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下

国の指針値：（年平均値）

アクリロニトリル	$2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.002\text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
塩化ビニルモノマー	$10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ) 以下
ニッケル化合物	$25 \text{ng Ni}/\text{m}^3$ ( $0.000025\text{mg Ni}/\text{m}^3$ ) 以下
水銀	$40 \text{ng Hg}/\text{m}^3$ ( $0.00004\text{mg Hg}/\text{m}^3$ ) 以下

(10) 公害苦情状況

ア 区別公害苦情発生件数

年度 種別	16年度																		
	全 市	鶴 見	神 奈 川	西	中	南	港 南	保 土 ヶ 谷	旭	磯 子	金 沢	港 北	緑	青 葉	都 筑	戸 塚	栄	泉	瀬 谷
大気汚染	418	32	23	5	16	10	27	24	28	10	12	44	24	30	25	40	10	38	20
水質汚濁	76	1	1	2	13	2	5	5	7	3	9	0	3	3	6	5	2	7	2
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音	459	39	41	22	29	21	21	22	21	15	16	66	22	35	28	30	10	9	12
振動	138	19	20	2	6	3	9	3	5	5	2	17	5	10	13	7	2	6	4
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	402	33	21	4	15	14	31	19	27	8	18	38	24	31	33	26	13	29	18
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	1,493	124	106	35	79	50	93	73	88	41	57	165	78	109	105	108	37	89	56

イ 公害苦情の経年変化

(単位：件)

種別	年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
騒音		544	481	495	512	513	525	459
		22%	27%	25%	29%	31%	32%	31%
悪臭		645	435	507	421	362	379	402
		26%	24%	26%	24%	22%	23%	27%
大気汚染		1,028	687	699	614	564	480	418
		42%	38%	36%	34%	34%	30%	28%
振動		154	124	148	150	131	143	138
		6%	7%	8%	8%	8%	9%	9%
水質汚濁		102	60	105	88	77	97	76
		4%	3%	5%	5%	5%	6%	5%
地盤沈下		0	0	0	0	0	0	0
		-	-	-	-	-	-	-
土壌汚染		2	1	0	0	0	0	0
		-	-	-	-	-	-	-
その他		0	0	0	0	0	0	0
		-	-	-	-	-	-	-
計		2,475	1,788	1,954	1,785	1,647	1,624	1,493
処理件数		2,125	1,505	1,706	1,531	1,505	1,467	1,371
処理率		86%	84%	87%	86%	91%	90%	92%



ウ 公害苦情の種類別・発生源別の経年変化

(ア) 大気汚染苦情の発生源別，年度別発生件数及び割合

種類，発生源	年度		10年度		11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
ばい煙	屋外燃焼行為	466	45.3	327	47.6	366	52.4	323	52.6	315	55.9	255	53.1	237	56.7	
	焼却炉	427	41.5	227	33.0	232	33.2	180	29.3	105	18.6	87	18.1	70	16.7	
	公衆浴場	9	0.9	8	1.2	5	0.7	9	1.5	9	1.6	5	1.0	4	1.0	
	ボイラー・加熱炉	13	1.3	12	1.7	8	1.1	4	0.7	8	1.4	8	1.7	7	1.7	
	飲食店	2	0.2	1	0.1	3	0.4	7	1.1	8	1.4	7	1.5	1	0.2	
	その他	22	2.1	10	1.5	9	1.3	14	2.3	17	3.0	45	9.4	33	7.9	
	(小計)	939	91.3	585	85.2	623	89.1	537	87.5	462	81.9	407	84.8	352	84.2	
粉じん	塗装ミスト	7	0.7	7	1.0	3	0.4	4	0.7	9	1.6	8	1.7	3	0.7	
	製造作業	7	0.7	8	1.2	10	1.4	2	0.3	9	1.6	4	0.8	4	1.0	
	資材・土石置場	7	0.7	19	2.8	13	1.9	13	2.1	14	2.5	8	1.7	9	2.2	
	土木・建築作業	26	2.5	35	5.1	30	4.3	34	5.5	44	7.8	32	6.6	41	9.8	
	その他	10	1.0	4	0.6	5	0.7	5	0.8	1	0.2	14	2.9	5	1.2	
	(小計)	57	5.5	73	10.6	61	8.7	58	9.4	77	13.7	66	13.7	62	14.9	
排ガス 自動車	道路	30	2.9	19	2.8	10	1.4	9	1.5	14	2.5	7	1.5	3	0.7	
	駐車場	2	0.2	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0	
	(小計)	32	3.1	19	2.8	11	1.6	9	1.5	15	2.7	7	1.5	3	0.7	
その他	0	0.0	10	1.5	4	0.6	10	1.6	10	1.7	0	0.0	1	0.2		
合計	1,028	100	687	100	699	100	614	100	564	100	480	100	418	100		

\* 同一苦情で発生源が複数である場合，発生件数を重複して集計しています。

(イ) 悪臭苦情の発生源別，年度発生件数及び割合

種類，発生源	年度		10年度		11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
燃焼(ゴミ焼却，ボイラー等)	476	73.8	303	69.7	349	68.8	280	66.5	217	60.0	205	54.1	224	55.7		
畜産・農地	2	0.3	1	0.2	5	1.0	3	0.7	6	1.7	2	0.5	10	2.5		
塗装・塗装焼付	35	5.4	25	5.7	33	6.5	23	5.5	26	7.2	27	7.1	23	5.7		
下水・排水処理	1	0.2	5	1.1	12	2.4	3	0.7	1	0.3	2	0.5	1	0.2		
印刷・クリーニング	10	1.6	10	2.3	5	1.0	6	1.4	3	0.8	7	1.9	6	1.5		
食品製造・飲食店	20	3.1	13	3.0	14	2.8	32	7.6	26	7.2	37	9.8	29	7.2		
金属加工	3	0.5	6	1.4	5	1.0	2	0.5	7	1.9	8	2.1	3	0.8		
表面処理	9	1.4	6	1.4	5	1.0	1	0.2	1	0.3	3	0.8	4	1.0		
合成樹脂	1	0.2	3	0.7	6	1.2	3	0.7	2	0.6	10	2.6	0	0		
ゴミ処分地	2	0.3	5	1.1	2	0.4	2	0.5	0	0	7	1.9	1	0.2		
土木作業現場	14	2.2	14	3.2	22	4.3	24	5.7	13	3.6	5	1.3	6	1.5		
その他	16	2.5	11	2.5	10	2.0	19	4.5	19	5.2	49	12.9	40	10.0		
不明	56	8.7	33	7.6	39	7.7	23	5.5	38	10.5	17	4.5	55	13.7		
合計	645	100	435	100	507	100	421	100	362	100	379	100	402	100		

(ウ) 公共用水域の水質汚濁事故苦情(魚浮上を除く)の発生源別, 発生件数経年変化

発生源	10年度		11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
製造業	8	10.1	4	8.3	4	5.1	8	12.3	7	11.7	6	7.4	10	17.9
建設業	6	7.6	7	14.6	11	14.1	8	12.3	9	15.0	16	19.8	5	8.9
サービス・卸売業	8	10.1	0	0.0	12	15.4	2	3.0	3	5.0	2	2.5	3	5.3
不明	47	59.5	31	64.6	46	59.0	36	55.4	33	55.0	50	61.7	29	51.8
その他	10	12.7	6	12.5	5	6.4	11	17.0	8	13.3	7	8.6	9	16.1
合計	79	100.0	48	100.0	78	100.0	65	100.0	60	100.0	81	100.0	56	100.0

(エ) 公共用水域の水質汚濁事故苦情の水系・原因別受理件数(平成16年度)

水 域		種類			
		合計	魚浮上死	油浮遊	着色・汚濁など
		70 (24)	14 (0)	19 (9)	37 (15)
河川・水路	鶴見川	11 (6)	1 (0)	0 (0)	10 (6)
	入江川	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
	帷子川	12 (3)	3 (0)	4 (1)	5 (2)
	大岡川	7 (0)	2 (0)	1 (0)	4 (0)
	宮川	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
	侍従川	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
	柏尾川	12 (6)	2 (0)	4 (1)	6 (5)
	境川	6 (2)	1 (0)	2 (2)	3 (0)
海域	その他	9 (4)	2 (0)	3 (3)	4 (1)
	横浜港	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
	扇島沖	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	本牧	7 (2)	2 (0)	2 (1)	3 (1)

注) ( ) は原因が判明した数

(オ) 魚浮上事故の被害魚種と原因(平成16年度)

No.	年月日	事故発生日点		被害魚種	原因
1	16.5.13	帷子川	西区高島二丁目	ボラ、スズキ	不明
2	16.5.14	入江川	神奈川区入江一丁目	ボラ	不明
3	16.5.25	平戸永谷川(柏尾川)	港南区下永谷二丁目	フナ、コイ、オイカワ	不明(農薬?)
4	16.5.26	六浦川	金沢区六浦一丁目	コイ	不明
5	16.6.1	新田間川(帷子川)	西区浅間町	マゴイ、ボラ、スズキ	不明
6	16.6.2	大岡川	中区桜木町一丁目	ボラ	不明
7	16.6.2	帷子川	保土ヶ谷区星川二丁目	ヒゴイ	不明
8	16.6.4	大岡川	南区花之木町	マゴイ	KHV
9	16.6.24	禅馬川	磯子区磯子二丁目	ハゼ	不明
10	16.7.28	和泉川(境川)	瀬谷区二ツ橋町	ザリガニ	不明
11	16.8.24	本牧水路	中区錦町	ハゼ	不明
12	16.9.30	新山下運河	中区新山下一丁目	イワシ、コハダ、スズキ	不明(投棄?)
13	16.10.16	江川(鶴見川)	都筑区佐江戸町	コイ、オイカワ	不明(次亜鉛)
14	17.3.10	阿久和川(境川)	泉区新橋町	コイ、フナ、ウグイ	シアン化合物

(カ) 騒音苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

発生源		年度		10年度		11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
工場		46	8.5	27	5.6	49	9.9	46	9.0	57	11.1	49	9.3	40	8.7		
事業場	音響機器	42	7.7	33	6.9	34	6.9	39	7.6	40	7.8	37	7.0	21	4.6		
	人声	5	0.9	7	1.5	2	0.4	7	1.4	4	0.8	4	0.8	6	1.3		
	深夜営業	9	1.7	9	1.9	2	0.4	11	2.1	1	0.2	4	0.8	8	1.7		
	設備機器等	48	8.8	38	7.9	39	7.9	41	8.0	35	6.8	53	10.1	39	8.5		
	拡声器	18	3.3	14	2.9	10	2.0	8	1.6	14	2.7	16	3.0	9	2.0		
	資材・残土	39	7.2	46	9.6	42	8.5	36	7.0	36	7.0	49	9.3	44	9.6		
	その他	59	10.8	48	10.0	54	10.9	50	9.8	58	11.3	46	8.8	49	10.7		
	(小計)	220	40.4	195	40.5	183	37.0	192	37.5	188	36.6	209	39.8	176	38.4		
建設作業		101	18.6	108	22.5	119	24.0	134	26.2	122	23.8	129	24.6	142	30.9		
生活騒音		15	2.8	12	2.5	18	3.6	18	3.5	24	4.7	13	2.5	13	2.8		
その他		15	2.8	7	1.5	13	2.6	23	4.5	21	4.1	7	1.3	18	3.9		
交通	道路	35	6.4	32	6.7	27	5.5	32	6.3	30	5.8	34	6.5	22	4.8		
	鉄道	18	3.3	15	3.1	16	3.2	18	3.5	13	2.5	11	2.1	16	3.5		
	航空機	94	17.3	85	17.7	70	14.1	49	9.6	58	11.4	73	13.9	32	7.0		
	(小計)	147	27.0	132	27.4	113	22.8	99	19.3	101	19.7	118	22.5	70	15.3		
合計		544	100	481	100	495	100	512	100	513	100	525	100	459	100		

(キ) 振動苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

発生源		年度		10年度		11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%		
工場		7	4.5	2	1.6	6	4.1	6	4.0	7	5.3	7	4.9	9	6.5		
事業場	空調機器	5	3.2	1	0.8	6	4.1	1	0.7	2	1.5	1	0.7	5	3.6		
	資材・残土	20	13.0	18	14.5	12	8.1	16	10.7	11	8.4	18	12.6	20	14.5		
	その他	5	3.2	4	3.2	5	3.4	3	2.0	3	2.3	2	1.4	6	4.3		
	(小計)	30	19.5	23	18.5	23	15.5	20	13.3	16	12.2	21	14.7	31	22.4		
建設作業		69	44.8	52	41.9	80	54.1	74	49.3	67	51.1	70	49.0	59	42.8		
生活振動		0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.3	0	0	1	0.7	2	1.5		
その他		3	1.9	2	1.6	1	0.7	5	3.3	1	0.8	2	1.4	1	0.7		
交通	道路	32	20.8	33	26.6	25	16.9	32	21.3	31	23.7	32	22.3	23	16.7		
	鉄道	13	8.4	12	9.7	12	8.1	11	7.3	9	6.9	10	7.0	13	9.4		
	(小計)	45	29.2	45	36.3	37	25.0	43	28.7	40	30.6	42	29.3	36	26.1		
合計		154	100	124	100	148	100	150	100	131	100	143	100	138	100		

(11) 各種申請件数等

ア 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく申請等の件数

種別	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
指定事業所設置許可申請書	36	58	71	49	65	65	62
指定事業所変更許可申請書	76	104	113	110	111	102	98
指定事業所事業開始届出書	36	34	58	43	50	65	51
指定事業所変更完了届出書	95	84	85	105	96	89	91
指定事業所変更計画届出書	14	12	22	23	23	31	22
指定事業所変更届出書	142	225	239	249	209	186	230
指定事業所地位承継届出書	24	64	27	35	36	28	36
指定事業所廃止等届出書	52	63	108	93	93	68	141
指定事業所既設届出書	1	-	-	-	-	-	-
指定事業所環境配慮書	55	77	68	76	75	57	53
環境管理事業所認定申請書	22	19	20	24	25	27	17
環境管理事業所変更届出書	10	21	47	37	45	39	41
地下水採取許可申請書(*1)	185	7	2	1	6	3	6
地下水採取変更許可申請書	2	5	20	20	7	12	5
地下水採取現況届出書	0	0	0	0	0	0	0
地下水採取変更届出書	14	22	18	24	14	8	6
地下水採取廃止届出書	1	8	5	7	2	3	1
地下水採取量及び水位測定結果報告	215	276	263	285	230	291	268
地下水特別水位測定結果報告	173	223	254	283	234	-	-
特定有害物質使用事業所廃止報告	6	9	13	15	18	11	21
特定有害物質使用土地区画形質変更届	8	8	13	10	6	11	25
特定有害物質使用土壌調査報告	4	3	10	5	6	10	22
夜間営業開始届出書	-	-	-	-	-	3	3
夜間営業変更計画届出書	-	-	-	-	-	0	2
夜間営業変更届出書	-	-	-	-	-	0	9
夜間営業廃止等届出書	-	-	-	-	-	0	9
夜間営業承継届出書	-	-	-	-	-	0	9
夜間営業既設届出書	-	-	-	-	-	8	1
騒音測定結果報告書	-	-	-	-	-	11	11
振動測定結果報告書	-	-	-	-	-	5	7
地下水採取開始届出書	-	-	-	-	-	4	1
地下水採取変更完了届出書	-	-	-	-	-	11	0
地下水採取変更中止届出書	-	-	-	-	-	1	0
特定小規模施設設置届出書	-	-	-	-	-	97	89
特定小規模施設承継届出書	-	-	-	-	-	1	2
特定小規模施設変更届出書	-	-	-	-	-	2	8
特定小規模施設廃止届出書	-	-	-	-	-	8	8
石綿排出作業開始届出書	-	-	-	-	-	50	39
石綿排出作業完了届出書	-	-	-	-	-	41	35
焼却施設解体工事開始届出書	-	-	-	-	-	41	51
焼却施設解体工事完了届出書	-	-	-	-	-	22	49
工事排水届出書	-	-	-	-	-	6	5
工事排水変更届出書	-	-	-	-	-	0	2
工事排水完了届出書	-	-	-	-	-	1	3
屋外作業開始届出書	-	-	-	-	-	13	3
屋外作業変更届出書	-	-	-	-	-	0	3
屋外作業中止届出書	-	-	-	-	-	0	2
掘削作業開始届出書	-	-	-	-	-	32	37
掘削作業変更届出書	-	-	-	-	-	1	8
掘削作業完了届出書	-	-	-	-	-	2	24
小規模揚水施設設置届出書	-	-	-	-	-	19	14
小規模揚水施設変更届出書	-	-	-	-	-	7	2
小規模揚水施設廃止届出書	-	-	-	-	-	1	0
特定低公害車導入計画書	-	-	-	-	-	20	1
特定低公害車導入実績報告書	-	-	-	-	-	-	21
地球温暖化対策計画書	-	-	-	-	-	164	2
地球温暖化対策実施状況報告書	-	-	-	-	-	-	166
特定小規模施設既設届出書	-	-	-	-	-	335	8
屋外作業使用届出書	-	-	-	-	-	90	19
小規模揚水施設既設届出書	-	-	-	-	-	5	12
計	1,171	1,322	1,456	1,494	1,351	2,107	1,861

\*1：平成10年度は既設届出  
注：平成14年度までは県条例

## イ 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく措置内容等

種別	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
指定事業所 設置許可件数	37	55	72	48	66	68	61
指定事業所 変更許可件数	82	105	110	110	108	112	94
措置命令	0	0	0	0	0	0	0
改善命令	0	0	0	0	0	0	0
立入調査件数	3,512	3,189	3,034	2,958	2,557	3,115	2,624
指定事業所数	7,964	8,094	8,055	8,010	7,983	7,979	6,296
環境管理事業所 認定件数	21	19	21	23	24	27	17
環境管理事業所数	20	31	40	52	59	61	61
地下水採取 許可件数	0	7	2	1	6	3	6
地下水採取 変更許可件数	2	5	20	20	7	12	5

注：平成14年度までは県条例

## ウ 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく届出

	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
公害防止統括者（同代理者）	82 (66)	58 (63)	62 (63)	48 (63)	54 50	77 (50)	60 (56)
公害防止主任管理者（同代理者）	6 (6)	10 (6)	7 (11)	4 (8)	4 4	6 (9)	10 (6)
大気関係公害防止管理者（同代理者）	40 (34)	35 (41)	39 (43)	12 (29)	35 34	36 (48)	40 (35)
水質関係公害防止管理者（同代理者）	16 (17)	28 (26)	19 (31)	12 (14)	22 20	15 (22)	11 (17)
騒音関係公害防止管理者（同代理者）	6 (4)	4 (6)	5 (4)	9 (5)	3 4	8 (8)	9 (6)
特定粉じん関係公害防止管理者（同代理者）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
一般粉じん関係公害防止管理者（同代理者）	11 (4)	11 (7)	7 (7)	5 (6)	8 2	13 (11)	8 (2)
振動関係公害防止管理者（同代理者）	14 (7)	2 (6)	6 (8)	3 (4)	8 5	9 (19)	9 (2)
ダイオキシン類関係公害防止管理者（同代理者）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	175 (138)	148 (155)	145 (167)	94 (130)	134 119	164 (167)	147 (124)

## エ 騒音規制法に基づく届出

種別	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
第6条 (設置届出)	39	65	61	39	59	58	60
第7条 (使用届出)	0	0	0	0	0	0	0
第8条第1項 (種類ごとの数)	8	18	15	16	16	14	25
第8条第1項 (防止の方法)	1	2	1	2	1	0	2
第10条 (全廃届出)	17	22	22	25	29	17	24
第10条 (氏名変更)	71	120	100	116	126	87	126
第11条 (承継)	20	39	15	19	18	14	36
第14条 (特定建設作業)	1,032	1,184	1,167	1,086	1,209	1,310	1,281
合計	1,188	1,450	1,381	1,303	1,458	1,500	1,554

## オ 振動規制法に基づく届出

種別	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
第6条 (設置届出)	9	36	31	16	33	28	37
第7条 (使用届出)	0	0	0	0	0	0	0
第8条第1項 (種類ごと能力ごとの数の変更)	20	24	31	39	36	35	41
第8条第1項 (防止の方法)	0	1	1	2	1	0	2
第8条第1項 (使用の方法)	1	0	0	0	0	0	0
第10条 (全廃届出)	10	16	16	19	19	8	17
第10条 (氏名変更)	40	54	53	57	60	48	73
第11条 (承継)	11	7	6	7	13	8	12
第14条 (特定建設作業)	465	532	603	548	542	620	609
合計	556	670	741	688	704	747	791

カ 環境保全協定及び公害防止協定の締結状況一覧

平成17年3月31日現在

事業所名	締結/改訂 年月日	締結/改訂理由	主な協定内容	備考
電源開発(株) 火力事業部 磯子火力発電所	H16.3.31 (締結)	新2号機建設計画に伴う再締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>ばい煙排出濃度、量の低減</li> <li>市民開放施設(緑化、ビオトープを含む)の整備</li> <li>温暖化対策の推進(省エネルギー対策、風力発電施設の設置)</li> <li>未規制物質への対応</li> <li>廃棄物の資源化推進</li> </ul>	環境保全協定 (再締結)
新日本石油精製(株) 根岸製油所	H14.3.8 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>ばい煙及び汚濁負荷量に係る排出総量協議</li> <li>タンクローリー車の低公害化等交通環境対策</li> <li>悪臭、炭化水素類の排出防止対策</li> <li>タンカー事故防止等の安全対策</li> <li>白煙影響への適切な対応</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
東京瓦斯(株) 根岸工場	H16.3.31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>窒素酸化物の一層の低減</li> <li>窒素酸化物排出量及び汚濁負荷量に係る排出総量協議</li> <li>LNG船等の船舶ばい煙対策</li> <li>新エネルギーの導入とLNGの冷熱利用の推進</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
東京電力(株) 西火力事業所 横浜火力発電所	H17.2.25 (締結)	廃棄物焼却炉の新設に伴う再締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃棄物焼却炉からのダイオキシン類等排出濃度及び量の規定</li> <li>PCBの的確な処理</li> <li>白煙防止対策</li> <li>化学物質の自主管理</li> <li>緑地やビオトープの適切な維持管理</li> <li>新エネルギー利用施設の設置</li> </ul>	環境保全協定 (再締結)
三菱化学(株) 横浜センター	H15.12.25 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究活動のあり方</li> <li>排水処理水の100%再利用</li> <li>ドラフトチャンパー排ガス等の適切な処理</li> <li>化学物質対策</li> <li>自然林の保全</li> <li>高圧ガス、危険物等に対する災害・安全対策</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
東京電力(株) 西火力事業所 南横浜火力発電所	H16.3.31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>窒素酸化物及び汚濁負荷量に係る排出総量協議</li> <li>温排水による海生生物への影響配慮</li> <li>PCBの的確な処理</li> <li>新エネルギーを利用した施設の設置</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
新日本石油(株) 中央技術研究所	H16.2.27 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究活動のあり方</li> <li>汚濁負荷量の排出総量協議</li> <li>実験プラント排ガス等の最適処理</li> <li>新エネルギー技術開発及びその導入</li> <li>試験、研究施設に係る環境負荷の低減</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
JFEスチール(株) 東日本製鉄所 (京浜地区)	H2.4.26 (改訂)	扇島計画の一部変更に伴う一部改訂	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOx排出量の低減及び管理目標値の導入</li> <li>粉じん及びばいじん濃度の低減</li> <li>排水量及び排水濃度の低減</li> </ul>	4者による公害 防止協定 (改訂)
新日本石油精製(株) 横浜製油所	H14.1.23 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>ばい煙及び汚濁負荷量に係る排出総量協議</li> <li>悪臭及び炭化水素類の排出防止対策</li> <li>化学物質の自主管理及び最適排出防止技術の導入</li> <li>白煙の影響監視及び適切な対策</li> <li>油流出事故防止対策</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
旭硝子(株) 京浜工場	H16.10.29 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>ばい煙排出量及び汚濁負荷量に係る排出総量協議</li> <li>大気汚染物質の一層の低減</li> <li>土壌、地下水汚染の未然防止対策</li> <li>PCB処理の事前協議</li> <li>温室効果ガス削減対策の推進</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
J・オイルミルズ(株) 横浜工場	S47.11.4 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボイラーの燃料硫黄分及び煙突高さの規定</li> <li>SOx排出量及び複合着地濃度規定</li> <li>ガス燃料への転換努力</li> <li>排水量及び汚濁負荷量の低減</li> <li>大気及び水質に係る測定、報告</li> <li>代執行規定</li> </ul>	公害防止協定
日産自動車(株) 横浜工場	H17.3.29 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>塗装作業等におけるVOC排出抑制対策</li> <li>試験、研究施設に係る環境負荷の低減対策</li> <li>省エネルギー対策の推進</li> </ul>	環境保全協定 (切替)



事業所名	締結/改訂 年月日	締結/改訂理由	主な協定内容	備考
三菱レイヨン(株) 横浜事業所	H16.9.28 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>・雨水の監視及び対策</li> <li>・船舶ばい煙対策</li> <li>・化学物質の合理的使用及び排出抑制等</li> <li>・不良品ドライアイスの減量化と適切処理の検討</li> <li>・省エネルギー対策の推進</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
鶴見曹達(株) 本社横浜工場	H16.9.14 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>・化学物質の合理的使用及び排出抑制対策等</li> <li>・特定有害物質による地下水、土壌汚染の未然防止</li> <li>・温室効果ガスの削減と省エネルギー対策</li> <li>・災害の未然防止</li> </ul>	環境保全協定 (切替)
麒麟麦酒(株) 横浜工場	H17.2.10 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>・物流に係る環境負荷の低減</li> <li>・悪臭対策</li> <li>・廃棄物の資源化の推進</li> <li>・新エネルギー利用施設の設置計画</li> <li>・ピオトープ、緑地の適切な維持管理</li> </ul>	環境保全協定 (既設)
石川島播磨重工業(株) 横浜事業所	H17.3.24 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・窒素酸化物及び汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>・実験施設からの排ガス規定及び環境負荷の一層の低減</li> <li>・VOC排出抑制対策</li> <li>・新エネルギー利用施設の設置検討</li> <li>・社会貢献活動</li> <li>・廃棄物対策</li> </ul>	環境保全協定 (既設)
昭和電工(株) 横浜事業所	H17.3.24 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・硫酸酸化物等の排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>・船舶ばい煙対策の推進</li> <li>・産業廃棄物の資源化及び適正処理技術等の研究開発推進</li> <li>・新エネルギー施設の設置検討</li> <li>・関連企業の指導</li> </ul>	環境保全協定 (既設)
日本ビクター(株) 本社横浜工場	H17.3.29 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚濁負荷量の総合的協議</li> <li>・積載効率の向上等による物流に係る環境負荷の低減</li> <li>・化学物質対策</li> <li>・温室効果ガスの削減に配慮した作業工程等の採用</li> <li>・太陽光等新エネルギー利用施設の設置</li> </ul>	環境保全協定 (既設)

### 3 市内で活動する環境活動団体一覧

平成17年3月31日現在

名称	活動内容	団体数	人数	担当局名	担当課名
市民の森愛護会	散策路、広場の清掃・草刈、パトロール	25	855	環境創造局	環境活動事業課
ふれあいの樹林愛護会	散策路、広場の清掃・草刈、パトロール、巣箱設置などのふれあい活動	13	749	環境創造局	環境活動事業課
横浜自然観察の森友の会	整備・活動の計画づくり、野外観察会、展示、環境調査	1	250	環境創造局	環境活動事業課
市有緑地愛護会	清掃・草刈	8	172	環境創造局	環境活動事業課
森づくりボランティア団体	樹林地の保全活動	30	1488	環境創造局	環境活動事業課
横浜農と緑の会「はま農楽」	援農、緑地の保全活動、研修、会報等の発行など	1	178	環境創造局	環境活動事業課
公園愛護会	公園の清掃、除草、必要に応じての樹木への水やり、利用者のマナー指導	2224	-	環境創造局	環境活動事業課
水辺愛護会	河川・水辺施設の清掃や除草、水辺施設を活用したイベントの実施	66	-	環境創造局	環境活動事業課

### 4 平成16年度の各局区における表彰制度及び受賞団体

#### < 横浜環境保全活動賞 >

環境保全に積極的に取り組み、顕著な功績のあった市民団体、企業、大学等を表彰する制度（環境創造局 環境活動事業課）

#### 【市民の部】

- ・ 和泉の森を育む会
- ・ 梅田川水辺の楽校協議会
- ・ 桜ヶ丘・森の仲間たち
- ・ 野鳥自然観察探見隊

#### 【企業の部】

- ・ 東京電力株式会社 西火力事業所 南横浜火力発電所
- ・ 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 横浜支社
- ・ 日本ビクター株式会社 本社・横浜工場
- ・ タカナシ乳業株式会社 横浜工場
- ・ 日産自動車株式会社 横浜工場

## 5 広報印刷物等一覧

所管局	所管課	名 称	内 容	発行日	価格
環境創造局	総務課	横浜下水道史	下水道の歴史		4,000
環境創造局	経理課	下水道ってな～に？	下水道のしくみや役割を説明（子供向け）		
環境創造局	経理課	下水道とお金の話	下水道財政に関する説明		
環境創造局	経理課	ちょっとした心がけ	使用料のしくみや、生活の中で下水道や環境に関する暮らしのヒントを紹介		
環境創造局	経理課	いったいこれは何だシリーズ ポスター	クイズ形式で下水道事業の紹介		
環境創造局	経理課	下水道事業の環境レポート （平成15年度決算版）	環境会計の視点から環境保全活動にかかる費用と効果等を分析		
環境創造局	経理課	水洗化のてびき	水洗化のPR		
環境創造局	経理課	下水道使用料についてのお知らせ	徴収開始時期の事前周知及び料金早見表		
環境創造局	経理課	宅地内の下水管について（仮称）	宅地内排水設備に対する点検商法への注意喚起		
環境創造局	環境政策課	横浜市緑の基本計画	市民・企業・行政の連携による緑あふれる都市横浜の実現を目指す計画	H9.11	1,000
環境創造局	環境政策課	横浜市緑の基本計画概要版	同上の概要版 A4版、6ページ	H9.11	-
環境創造局	環境政策課	平成16年版よこはまの緑	緑政局の事業紹介	H16.5	500
環境創造局	環境政策課	よこはまの緑 概要版 （パンフレット）	よこはまの緑	H15.5	-
環境創造局	環境政策課	地球温暖化防止のために今 ナイナイ家にできること	家庭における地球温暖化防止のための実践行動について、わかりやすく解説したもの	H12.3	
環境創造局	環境政策課	地域冷暖房	地域冷暖房の効果と地域冷暖房推進指針の概要	H8.3	
環境創造局	環境政策課	横浜市環境の保全及び創造に関する 基本条例のあらまし	条例の主旨、目的、構成や、市・市民・事業者の責務などその内容を説明したもの	H7.5	
環境創造局	環境政策課	横浜市環境管理計画	横浜市の環境の現状と環境管理計画に掲げた施策・事業の実施状況についてとりまとめたもの	H16.3	CD¥300
環境創造局	環境政策課	横浜市環境管理計画環境配慮指針編	「横浜市環境管理計画」の中で、開発事業等の計画にあたっての環境配慮の指針を別冊にとりまとめたもの	H16.3	
環境創造局	環境政策課	環境管理計画年次報告書	環境管理計画の内容について、目標に対する市の実行状況を示したもの（毎年発行）	毎年11～12月	1300 (H16版)
環境創造局	環境政策課	横浜市の下水道と河川	横浜市の下水道事業及び河川事業の概要説明		
環境創造局	環境政策課	フォーラム「都市と水環境」報告書	フォーラムの内容を集約した報告書		
環境創造局	環境政策課	横浜市公共下水道計画図	水洗化告示区域下水道幹線等	1000	
環境創造局	環境政策課	横浜市の下水道と河川（英語版）	外国人向け下水道・河川事業PR用パンフレット		
環境創造局	温暖化対策課	横浜市地球温暖化対策地域推進計画	横浜市において地域から地球温暖化防止の取組を推進するためのマスタープラン	H13.12	
環境創造局	温暖化対策課	横浜市地球温暖化対策地域推進計画 概要版	横浜市地球温暖化対策地域推進計画のあらましを簡潔にまとめたパンフレット	H13.12	
環境創造局	温暖化対策課	中小企業のための環境マネジメント システム導入ガイドブック 改訂版	ISO14001環境マネジメントシステムの内容と、中小企業向けに一部簡略化したシステムの導入手続などを解説したもの	H12.4	¥500
環境創造局	技術監理課	公園緑地施設標準図集	造園工事で使用する公園施設の標準図	H14.4	-

所管局	所管課	名 称	内 容	発行日	価格
環境創造局	環境管理課	環境活動評価プログラム実施マニュアル	幅広い事業者を対象に、自主的な環境保全活動をパソコンを使い簡易に行う方法を解説したもの	H13. 5	
環境創造局	環境管理課	横浜市公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書	公共用水域、常時監視地点、中小河川調査、地下水等の水質測定結果をまとめたもの	H13. 3	
環境創造局	環境管理課	横浜市における騒音・振動の定点測定結果報告書	道路、新貨物線、新幹線、航空機による騒音、振動についての定点測定結果	H13. 3	
環境創造局	環境管理課	横浜市大気汚染調査報告書	市内の大気汚染測定結果、その他の調査結果	H13. 1	¥7,800
環境創造局	規制指導課	ダイオキシン類を減らすために	市民及び事業者に対し、横浜市のダイオキシン対策をわかりやすく説明したもの	H12. 3	
環境創造局	規制指導課	見えない空気を見る方法	高層ビル・煙突の見え具合などとおして、大気汚染との関わり、大気環境指標の解説をしたもの	H8. 3	
環境創造局	規制指導課	騒音防止の手引き—工場騒音対策—	工場における騒音防止対策の基礎事項と実務の方法の要点の概要	H10. 4	
環境創造局	規制指導課	より静かな建設作業を目指して！	特定建設作業実施届の手引き及び建設騒音防止の啓発用パンフレット	H10. 3	
環境創造局	規制指導課	深夜営業騒音対策ガイド	深夜営業の事業者に対し、日常業務や施設管理等の面で、騒音防止の観点から配慮すべき事柄をまとめたもの	H9. 3	
環境創造局	規制指導課	音環境配慮指針（やすらぎとうるおいのある音環境をめざして）	自然、歴史、文化などの地域固有の音環境を取り入れた街づくりを進めるためのガイド	H8. 3	
環境創造局	規制指導課	やすらぎとうるおいのある音環境をめざして	上記「音環境配慮指針」の概要版	H8. 3	
環境創造局	規制指導課	住まいの音に気配りを	生活騒音防止啓発用「ペット編」「マナー編」「楽器・音響機器編」「住宅機器・設備編」の4種類	H5. 3	
環境創造局	規制指導課	静かな暮らし大切に—生活騒音防止のルールづくりてびき—	生活騒音防止の啓発用冊子	H3.11	
環境創造局	規制指導課	排水処理技術講演集—これからの環境問題とISO14000	排水処理講演会の講演内容を実務に使いやすいようにまとめたもの	H11. 3	¥900
環境創造局	規制指導課	横浜市水環境計画概要	水域ごとの水環境目標を設定し、目標達成のための方策を示した計画の概要版	H7. 3	
環境創造局	規制指導課	横浜市水環境計画年次報告書	水環境計画に盛り込まれた諸対策のうち、平成13年度に各機関が実施した施策	H15. 1	閲覧のみ
環境創造局	規制指導課	暮らしのそばにある水辺—きれいな流れは私たちの手で	生活雑排水対策啓発用リーフレット	H11. 3	
環境創造局	規制指導課	排水処理技術講演集—有害物質の処理について	排水処理講演会の講演内容を実務に使いやすいようにまとめたもの	H9.10	閲覧のみ
環境創造局	規制指導課	水辺の楽がき帖	生活雑排水対策啓発用ノート（水辺のいきもの観察用フィールドノートを兼ねる）	H6. 3	閲覧のみ
環境創造局	規制指導課	排水処理技術についての実務手引書		H4. 9	閲覧のみ
環境創造局	規制指導課	横浜の地下水の流れ—地下水環境の保全のために	横浜市における地下水の動き、地下水にかかわる環境問題、地下水環境保全のためのこれからの取組等	H3. 3	¥1,500

所管局	所管課	名 称	内 容	発行日	価格
環境創造局	規制指導課	心のふるさと平潟湾 美しい・21世紀にむけて	平潟湾水質保全計画のあらまし	H2. 3	
環境創造局	環境活動事業課	横浜の川と海のいきものたち (川と海の生き物シリーズ1)	横浜の川や海にみられる生物の生息状況の概要	S62. 1	閲覧のみ
環境創造局	規制指導課	いつも見えます・身近な川や海 ～市民参加の水環境調査	身近な川や海調べの案内書	H14. 3	
環境創造局	規制指導課	公共下水道を使用する工場・事業場の皆様へ	公共下水道を使用する工場・事業場向けに、関係法令及び規制水質基準などを説明しているもの		
環境創造局	交通環境対策課	横浜市自動車公害防止計画	低公害車の普及、公共交通機関の整備及び道路構造対策等の自動車公害防止施策を推進するための計画	H10. 2	¥2,500
環境創造局	交通環境対策課	横浜市自動車公害防止計画 5か年計画	横浜市自動車公害防止計画に盛り込まれた対策のうち、1997年度から2001年度の5か年間の方針	H10. 2	閲覧のみ
環境創造局	交通環境対策課	横浜市自動車公害防止計画概要版	「横浜市自動車公害防止計画」の概要版	H10. 2	
環境創造局	交通環境対策課	横浜市自動車公害防止計画推進報告書	自動車公害防止計画に盛り込まれた諸対策のうち、平成11年度に各機関が実施した施策	H14. 2	閲覧のみ
環境創造局	交通環境対策課	アイドリングストップのすすめ	駐車場の管理者に県条例に基づくアイドリングストップの指導の責務について説明	H11. 3	
環境創造局	交通環境対策課	自動車に関する規制等のあらまし	「横浜市生活環境の保全等に関する条例」に基づく自動車に関する規制の概要	H15. 4	
環境創造局	交通環境対策課	NO NOxドライブマナー	アイドリングストップのすすめなど大気にやさしい自動車使用9つのマナーを紹介	H12. 3	
環境創造局	環境影響評価課	環境アセスメント (横浜市環境影響評価条例のあらまし)	「横浜市環境影響評価条例」の目的・特徴や、手続の流れ等を説明したもの	H11. 2	
環境創造局	環境影響評価課	横浜市環境影響評価条例	横浜市の環境影響評価制度における手続き事項の要領を定めたもの	H11. 1	
環境創造局	環境活動事業課	第10回横浜環境保全活動賞 ～環境保全型社会をめざして～	第10回横浜環境保全活動賞を受賞した市民団体、企業の活動内容を紹介したもの	H14. 6	閲覧のみ
環境創造局	環境活動事業課	わたしたちの環境	小学5～6年生を対象とした環境教育副読本 毎年発行	H16. 5	¥300
環境創造局	環境活動事業課	美しい地球のために	中学1～3年生を対象とした環境教育副読本 毎年発行	H16. 5	¥300
環境創造局	環境活動事業課	やってみよう！トンボ池	小規模なピオトープ「トンボ池」のつくり方や環境教育への活用方法などを解説したもの	H10. 1	¥500
環境創造局	環境活動事業課	よこはま環境伝言板	市内の環境に関するイベント情報、横浜市からのお知らせなど	偶数月月上旬	
環境創造局	環境活動事業課	学校のエコアップとさらに豊かな自然体験 ～学校ピオトープの活用・維持管理～	ピオトープの維持管理の方法や、環境学習の教材としての活用方法などを紹介	H15. 3	¥500
環境創造局	環境活動事業課	横浜の海岸の生きものたち (川と海の生き物シリーズ6)	横浜の海岸にみられる生物の手引き	H14. 3	¥200
環境創造局	環境活動事業課	横浜の海の魚たち (川と海の生き物シリーズ5)	横浜の海にみられる魚の手引き	H11. 3	¥300
環境創造局	環境活動事業課	横浜の川と海の生物(第10報・海域編)	横浜市海域の生物相調査(平成15年度)の報告書	H17. 2	¥3,000

所管局	所管課	名 称	内 容	発行日	価格
環境創造局	環境活動事業課	横浜の川と海の生物(第10報・河川編)	横浜市河川域の生物相調査(平成14年度)の報告書	H16. 2	¥2,500
環境創造局	環境活動事業課	横浜市環境教育基本方針(本編・概要版)	持続可能な社会を実現していくため市民、学校、市民活動団体、事業者、行政が連携・協働して環境教育を進めるための基本方針	H17. 2	
環境創造局	環境活動事業課	よこはまの水辺の植物たち(川と海の生き物シリーズ7)	横浜の水辺にみられる植物の手引き	H17. 3	¥300
環境創造局	環境活動事業課	よこはまの川の中の小さな生きものたち(川と海の生き物シリーズ4)	横浜の川にみられる底生生物の手引き	H8. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境活動事業課	いきもので調べよう よこはまの川や海(川と海の生き物シリーズ2)	水辺の生物調査・生物指標の手引き	H7. 3	¥200
環境創造局	環境活動事業課	クリーンアップ平潟湾 魅力ある街づくりをめざして	平潟湾を浄化するための啓発用リーフレット	H6. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境活動事業課	よこはまの川の魚たち(改訂版)(川と海の生き物シリーズ3)	横浜の川にみられる魚の手引き	H12. 3	¥300
環境創造局	環境活動事業課	河川学習参考資料改訂版	横浜の河川等を分かりやすく解説。位置図、施設平面図、断面図等を含む		
環境創造局	環境活動事業課	よこはま緑のフィールドマップ	緑の情報を一元的にまとめたマップ	H16.11	-
環境創造局	環境活動事業課	緑のイベント・講座情報	緑に関するイベントや講座に関する情報を一元的にまとめた広報誌	H16. 7	-
環境創造局	環境活動事業課	新治市民の森ご案内	散策マップ	H12. 3	-
環境創造局	環境活動事業課	市民の森	市民の森(全市分)の散策マップ	H9. 3	-
環境創造局	環境活動事業課	横浜自然観察の森ガイドマップ	散策マップ	H9.12	-
環境創造局	環境活動事業課	円海山マップ	散策マップ	H9. 3	-
環境創造局	環境活動事業課	よこはまの森ニュースレター	森づくりに関する情報	年4回	-
環境創造局	環境活動事業課	公園愛護会通信	公園愛護会向けに活動に必要な情報を紹介	4,5,7,9,10,1月	-
環境創造局	環境活動事業課	こども植物園だより	A3裏表 年4回発行	2,6,9,12月	-
環境創造局	環境活動事業課	こども植物園催し物案内	A3四ツ折	4月	-
環境創造局	環境科学研究所	横浜市環境科学研究所報26号	平成12年度に行った業務報告及び研究成果をまとめたもの	H14. 3	¥800
環境創造局	環境科学研究所	第25回環境セミナー公募作品集	「第25回環境セミナー」において各グループが発表したレポートの内容をまとめた作品集	H14. 1	
環境創造局	環境科学研究所	地下水汚染に関する調査研究報告書 - 分解モデルを用いた評価 -	地下水汚染の調査方法とその結果の評価についてまとめたもの	H12. 3	¥1,000
環境創造局	環境科学研究所	酸性雨に関する調査研究報告書(2)	横浜市における酸性雨の実態とブロンズ像等屋外器物への影響についてとりまとめたもの	H10.12	¥1,200
環境創造局	環境科学研究所	横浜市環境科学研究所	環境科学研究所紹介リーフレット	H8. 4	
環境創造局	環境科学研究所	エコロジカルライフスタイルの政策科学的研究	エコロジカル横浜の実現という視点から取り組んできた計画論のまとめ	H8. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	大岡川・境川水系生態調査報告書	大岡川と境川水系の魚類、水生生物と環境要因との関係についての重要事項を検討した報告書	H8. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	多環芳香族炭化水素(PAHs)に関する調査研究報告書	発ガン性が指摘される物質の実態把握と、様々な視点から総合的に調査した結果の報告書	H8. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	エコロジカルライフスタイルの政策科学的研究	自然共生したエコライフ・エコシティを実現するための計画論をまとめたもの	H7. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	東京湾の富栄養化に関する調査報告書	富栄養化の機構解析のための研究報告	H7. 3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	横浜港・生物と環境の変遷	横浜港の底質中の生物遺骸調査の報告	H7. 3	閲覧のみ



所管局	所管課	名称	内容	発行日	価格
環境創造局	環境科学研究所	横浜市民の音環境に関する意識調査	身近な音に関する意識を把握するため、平成3年度に実施したアンケート調査結果	H7.3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	陸域生物による環境モニタリング調査	スギ、ウメノキゴケ等による環境のモニタリング調査	H6.12	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	酸性雨のはなし	酸性雨についての調査・研究結果を小学生向けに説明したもの	H6.6	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	よりよい環境をめざして 横浜の酸性雨	酸性雨に関する、9年間の調査結果を市民向けに解説したもの	H6.3	閲覧のみ
環境創造局	環境科学研究所	キショウブによる水質浄化法 実験報告	水生生物の一種であるキショウブ等を用いて池や川の浄化方法を検討した実験報告書	H6.3	閲覧のみ
環境創造局	農地保全課	横浜の都市農業マップ&データ	横浜市農業施策現況図 農家数、農地面積、農業専用地区、農用地区域データ等	H14.3	300
環境創造局	農地保全課	あぜみち	農政広報誌、年4回(季刊)市民と農とのふれあい、都市農業諸施策を紹介する特集、連載記事等	3ヶ月に1回	-
環境創造局	農地保全課	横浜の農地をささえます農業振興地域制度	農業振興地域制度の概要説明	H9.3	-
環境創造局	農地保全課	防災協力農地登録制度のあらまし	防災協力農地登録制度の概要、登録の呼びかけ	H8.4	-
環境創造局	農地保全課	市民利用型農園開設の手引き	「市民利用型農園促進特区」における特区農園をはじめとする市民利用型農園の開設者向けリーフレット	H16.7	-
環境創造局	農地保全課	農業専用地区制度	農業者向け農業専用地区制度の紹介	H12.2	-
環境創造局	農業振興課	よこはま・ゆめフォラム・セミナー - 報告書	1997~2000に行ったフォーラム・セミナーの報告書	H12.2 H14.3	-
環境創造局	農業振興課	横浜ブランド農産物「はま菜ちゃん」	横浜ブランド農産物(生産振興品目)の説明とアンテナショップの紹介	H14.9	-
環境創造局	農業振興課	横浜ブランド農産物「はま菜ちゃん」子ども向け	横浜ブランド農産物(生産振興品目)の説明と旬の紹介とカレンダー	H15.9	-
環境創造局	農業振興課	「はま菜ちゃん」直売Map	市内の農産物直売所(野菜・花33箇所、青空市5箇所、果物3箇所)の位置・販売日等の紹介	H15.3	-
環境創造局	農業振興課	農業経営改善セミナー - 報告書	認定農業者及び認定志向農業者のためのセミナー - の内容を掲載	H12.3	-
環境創造局	農業振興課	認定農業者制度	農業経営改善計画、認定農業者、支援策等	H7	-
環境創造局	北部農政事務所	横浜市寺家ふるさと村マップ	寺家ふるさと村のマップと施設案内、寺家町の紹介	S58	-
環境創造局	北部農政事務所	寺家ふるさと村四季の家	寺家ふるさと村の総合案内施設「四季の家」の施設紹介		-
環境創造局	北部農政事務所	田奈恵みの里 恵み豊かな里づくり	田奈恵みの里の紹介(マップと行事予定)	H15.3	-
環境創造局	北部農政事務所	都岡恵みの里	都岡恵みの里の紹介(マップと行事予定)	H15.3	-
環境創造局	南部農政事務所	舞岡ふるさと村GUIDE MAP	舞岡ふるさと村をマップと写真で案内	H9.3	-
環境創造局	南部農政事務所	舞岡ふるさと村施設案内	舞岡ふるさと村の施設を写真で紹介	H9.3	-
環境創造局	南部農政事務所	虹の家	舞岡ふるさと村の総合案内施設「虹の家」の施設紹介	H9.4	-
環境創造局	南部農政事務所	市民農園柴シ - サイドファーム	柴シ - サイドファームの利用案内 横浜南農協作成	H10	-
環境創造局	野毛山動物園	ふぉ～し～ず～ん	動物園の近況情報やエピソードなどを紹介	3ヶ月に1回	-
環境創造局	水再生施設管理課	よこはまの下水道	下水道の役割としくみ等の紹介		

所管局	所管課	名 称	内 容	発行日	価格
環境創造局	汚泥資源化センター	南北汚泥資源化センター案内リーフレット	汚泥処理工程・施設紹介		
環境創造局	水再生水質課	水質試験年報	市内11水再生センター及び2汚泥資源化センターの法定並びに維持管理分析の結果をまとめたもの		
環境創造局	水再生水質課	汚れた水がきれいに	下水処理場に於ける下水処理過程及び水質の管理を説明したもの		
環境創造局	事業調整課	横浜市公園緑地配置図	都市公園、市民の森、緑地保全地区等をプロット	H15.1	1,640
環境創造局	事業調整課	ヨコハマの公園～みる、よむ、いく～	市内の代表的な公園、花見のできる公園などを紹介	H8.6	500
環境創造局	事業調整課	公園の1日	身近な公園への要望・使われ方を紹介したリーフレット	H12.12	-
環境創造局	用地調整課	緑を未来の子供たちのために	緑地保全地区制度の案内	H15.9	-
環境創造局	河川事業課	河川計画図			
環境創造局	管路保全課	下水管のみ・な・お・し	下水道再整備事業の説明		
環境創造局	管路保全課	下水管のみ・な・お・し(概要版)	下水道再整備事業の概要		
環境創造局	管路保全課	オイルトラップの設置と適正な維持管理	オイルトラップの保守・管理をイラストと写真で説明		
環境創造局	管路保全課	絵で見る地下排水槽のQ&A	地下排水槽(ビルピット)のしくみや防臭対策について、図解したもの		
環境創造局	南部公園緑地事務所	横浜山手テニス発祥記念館	記念館の説明		
環境創造局	南部公園緑地事務所	国指定シティ名勝山手公園	山手公園の歴史などについての説明		
環境創造局	南部公園緑地事務所	本郷ふじやま公園	公園内旧小岩井家についての説明		
資源循環局	資源政策	きれいなまちに [減量化・資源化啓発事業]	局事業の紹介及び市民協力についてのPR		
資源循環局	資源政策	横浜G30行動宣言と横浜G30プラン	横浜G30行動宣言と横浜G31プランのPR		
資源循環局	家庭系対策	環境教育副読本「やってみようごみの減量とリサイクル」	小学校4年生を対象としたリサイクル実践パンフレット		学校へのみ配布
資源循環局	家庭系対策	リサイクルプラザパンフレット	リサイクルプラザの施設案内		
資源循環局	処分地管理	神明台処分地	施設紹介パンフレット		
資源循環局	処分地管理	神明台処分地排水処理施設	施設紹介パンフレット		
資源循環局	処分地管理	南本牧廃棄物最終処分場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	鶴見工場	鶴見工場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	港南工場	港南工場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	保土ヶ谷工場	保土ヶ谷工場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	旭工場	旭工場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	金沢工場	金沢工場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	都筑工場	都筑工場	施設紹介パンフレット		
資源循環局	家庭系対策課	横浜市のリサイクルプラザ	施設紹介パンフレット		
資源循環局	業務課	鶴見資源化センター	施設紹介パンフレット		
資源循環局	業務課	緑資源選別センター	施設紹介パンフレット		
資源循環局	業務課	戸塚資源選別センター	施設紹介パンフレット		
資源循環局	施設課	みなとみらい21・クリーンセンター	施設紹介パンフレット		