

平成27年7月28日

記者発表資料

## 平成26年度大気環境、水域環境の状況等（概要）

県は、国及び政令市（注）と連携し、大気環境及び水域環境の調査と、ダイオキシン類などの化学物質調査を行っています。

このたび、平成26年度の測定結果をとりまとめましたので、その概要をお知らせします。県は、この結果を踏まえ、環境基準の達成・維持に向け、関係法令に基づき、工場・事業場に対する規制、指導や自動車の排出ガス対策、生活排水対策などを総合的に推進します。

### 1 大気環境の状況（別紙1）

#### （1）大気汚染物質の測定結果

県内92の常時監視測定局で、大気汚染状況を監視するための測定を行いました。

●二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)は、測定を行った90局中89局で環境基準を達成し、達成率は98.9%（平成25年度は全測定局で環境基準を達成）でした。

●浮遊粒子状物質(SPM)は、測定を行った90局中89局で環境基準を達成し、達成率は98.9%（平成25年度は91局中83局達成し、達成率91.2%）でした。

●微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)は、測定を行った61局のうち、有効測定局<sup>※</sup>59局中14局で環境基準を達成し達成率は23.7%（平成25年度は34局中1局達成し、達成率2.9%）でした。

※年間250日以上測定し、環境基準の評価対象となる測定局

●光化学オキシダント(Ox)は、測定を行った60局すべてで環境基準を達成しませんでした。

#### （2）有害大気汚染物質モニタリング調査の結果

県内22地点で、人への健康リスクが高いと考えられる物質の測定を行いました。

●環境基準が設定されているベンゼンなど4物質は、測定を行ったすべての地点で環境基準を達成しました。

●指針値が設定されていないアクリロニトリルなど9物質は、測定を行ったすべての地点で指針値を満足しました。

別紙1 [平成26年度大気環境の状況について（別紙1）](#) [PDFファイル／571KB]

### 2 水域環境の状況（別紙2）

#### （1）公共用水域（河川、湖沼、海域）の測定結果

県内54水域148地点で、公共用水域の水質汚濁状況を監視するための測定を行いました。

●人の健康の保護に関する環境基準が設定されているカドミウムなど27項目のうち、砒素（ひそ）が河川の3地点で火山地帯の自然的要因により環境基準を達成しませんが、その他の項目はすべての水域で環境基準を達成しました。

●生活環境の保全に関する環境基準が設定されたBOD又はCODは、測定を行った54水域中48水域で環境基準を達成し、達成率は88.9%（平成25年度は54水域中49水域で達成し、達成率90.7%）でした。

#### （2）地下水の測定結果

定点調査96地点、メッシュ調査116地点、継続監視調査148地点の合計360地点で、地下水の水質汚濁状況を監視するための測定を行いました。

●このうち、定点調査では、96地点中93地点で環境基準を達成し、達成率96.9%（平成25年度は103地点中96地点で達成し、達成率93.2%）でした。

別紙2 [平成26年度水域環境の状況について（別紙2）\[PDFファイル/444KB\]](#)

### 3 化学物質調査の結果（別紙3）

#### (1)ダイオキシン類についての常時監視結果

##### ア 大気関係

県所管区域（横浜市、川崎市、相模原市及び横須賀市を除く区域）において15地点で調査を行った結果、すべての地点で環境基準を達成していました。

##### イ 水域等関係

県所管区域（横浜市、川崎市、相模原市及び横須賀市を除く区域）において公共用水域（水質：22地点、底質：7地点）、土壌（3地点）及び地下水（3地点）の合計35地点で調査を行った結果、すべての地点で環境基準を達していました。

#### (2)化学物質環境モニタリング調査（水域環境調査）の結果

ポリオキシエチレンアルキルフェノール等13物質について、県所管区域（横浜市、川崎市、相模原市及び横須賀市を除く区域）の10河川で水質調査、3河川で底質調査、2河川で水生生物調査を行った結果、評価基準値（水道水質基準値等）のある物質については、いずれも評価基準値を下回っていました。

別紙3 [平成26年度化学物質調査の結果について（別紙3）\[PDFファイル/461KB\]](#)

（注）政令市：大気汚染防止法又は水質汚濁防止法に基づく政令市

問い合わせ先  
神奈川県環境農政局環境部大気水質課  
課長 加藤  
電話 045-210-4120  
大気環境グループ 五本木  
電話 045-210-4111  
水環境グループ 斎藤  
電話 045-210-4123

#### <参考資料>

平成26年度大気環境、水域環境の状況等の詳細については、次の資料をご覧ください。

資料1 [平成26年度大気環境の状況について \[PDFファイル/1.724KB\]](#)

資料2 [平成26年度水域環境の状況について \[PDFファイル/3.964KB\]](#)

資料3 [平成26年度化学物質調査の結果について \[PDFファイル/2.341KB\]](#)



Pdf形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe社が提供するAdobe Readerが必要です。Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先からダウンロードしてください。（無料）