

平成18年6月30日

記者発表資料

平成17年度大気環境及び水域環境の状況について(概要)

神奈川県では、国及び政令市と大気汚染防止法及び水質汚濁防止法に基づき実施した大気環境及び水域環境の測定結果を、とりまとめましたのでその概要をお知らせします。

1 大気環境の状況(別紙、資料1)

大気汚染物質についての常時監視測定結果

浮遊粒子状物質測定結果は、一般環境大気測定局62局すべてにおいて、昭和47年度の調査開始から初めて環境基準を達成した。また、自動車排出ガス測定局では30局中1局は未達成であった。これらのことから、測定局全体で見ると達成率は98.9%となり過去最高となった。

ベンゼン等有害大気汚染物質の調査測定結果

平成9年度の調査開始から初めて、環境基準が設定されているすべての物質の測定結果において環境基準を達成した。

2 水域環境の状況(別紙、資料2)

川や湖、海などの公共用水域の測定結果

水の汚濁指標であるBOD又はCODについて、53水域148地点で水質の測定を行った結果、環境基準の達成率は83%(53水域中44水域)となり、16年度の90%(51水域中46水域)に比べて低下した。また、カドミウムなどの健康項目では、1地点において砒素が火山地帯の自然要因により環境基準を達成していなかったが、その他の地点ではすべての項目が環境基準を達成した。

地下水の測定結果

経年的に行っている定点調査では、カドミウムなどの環境基準項目の環境基準の達成率は95.1%(103地点中98地点)となり、16年度の96.0%(99地点中95地点)に比べて低下した。

別紙 [平成17年度大気環境及び水域環境の状況について](#)

資料1 [平成17年度大気環境の状況について](#) (PDF: 348KB)

資料2 [平成17年度水域環境の状況について](#) (PDF: 546KB)

問い合わせ先

神奈川県環境農政部大気水質課

(大気環境の調査結果に関すること) 鷺山

電話 045-210-4111

(水域環境の調査結果に関すること) 関谷

電話 045-210-4123

e-mail: taikisuisitu.0503@pref.kanagawa.jp