

災害の無い一年を願って

1月11日(日)、佐和田地区を会場に消防団員・消防職員合わせて約900人と消防車両40台が一堂に会し、佐渡市消防出初式が挙行されました。多くの市民の方にもお越しいただき、「安心・安全なまちづくり」という使命達成に向け、決意を新たにしました。

当日は、午後2時から河原田本町商店街で市中行進、午後2時30分から佐和田海水浴場駐車場で一斉放水を実施し、その後、アミューズメント佐渡で式典を行い、会場に集まった市民の方と火災や災害のない明るい一年となることを願いました。

今年の式典には、佐和田地区の保育園児が参加し、元気よく防火宣言を行いました。



微小粒子状物質（PM2.5）濃度の監視体制について

PM2.5測定局設置

新潟県が設置している、畑野地内の大気環境測定局に、新たにPM2.5の測定装置を設置（2月予定）することになりました。これにより、県内のPM2.5自動測定局は12か所になり、佐渡市を含む最新のデータ（1時間ごとに更新）は、県のホームページ「新潟県の現在の大気環境（速報）」（<http://www.niigata-taiki.jp/>）等で確認することができます。

大気汚染情報テレフォンサービスの開設

県は、PM2.5注意喚起の実施状況や光化学スモッグ注意報等の発令状況を、音声によりご案内する「大気汚染情報テレフォンサービス」を開設しました。注意報等の確認は、テレフォンサービス（☎025-280-5104）にお願いします。

お問い合わせ

新潟県県民生活・環境部 環境対策課

佐渡地域振興局健康福祉環境部 環境センター

市役所環境対策課 環境対策係

PM2.5注意喚起時の対応

注意喚起を実施した場合は、次のことを参考に対応願います。なお、PM2.5濃度が改善した場合、注意喚起の解除をお知らせします。

- ・屋外での長時間の激しい運動や外出をできるだけ減らしてください。外出時のマスクの着用は一定の効果が期待できます。
- ・屋内においても換気や窓の開閉を必要最小限にしてください。
- ・呼吸器疾患、循環器疾患のある方、小さな子どもや高齢者は影響を受けやすいとされているので、より注意が必要です。

※その他、詳しくは環境省ホームページの「微小粒子状物質（PM2.5）に関する情報」（<http://www.env.go.jp/air/osen/pm/info.html>）をご覧ください。

☎025-280-5155

☎74-3428

☎63-3113