

全国酸性雨調査（107）－乾性沈着（パッシブ法によるアンモニア濃度）－

○横山新紀¹⁾、山口高志²⁾、佐久間隆³⁾、箕浦宏明⁴⁾、大原真由美⁵⁾

¹⁾千葉県環境研究センター、²⁾(地独)北海道立総合研究機構環境・地質研究本部環境科学研究センター、³⁾宮城県保健環境センター、⁴⁾(一財)日本環境衛生センター、⁵⁾アジア大気汚染研究センター、大気環境学会中国四国支部(全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査研究部会)

【はじめに】

全環研酸性雨広域大気汚染調査研究部会では、2009年度から小川式パッシブサンプラー(O式法)によるアンモニア全国調査を開始した。今回、2017年度の結果について報告する。

【方法】

O式法はTHE OGAWA SAMPLERとして欧米でも用いられる方法で、他の方法と比較することなく濃度の算出が可能である。採取は原則1ヶ月単位としている。

【結果と考察】

図1に結果が得られた全国18地点を示す。また図2に各地点のアンモニア濃度年平均値(2017年度)を示す。地点別では北海道の利尻(0.4 ppb)が低く、千葉県の旭(77 ppb)、沖縄県のうるま(6.6 ppb)が高い値であった。これまでと同様に畜産業の影響を受けると考えられる地点で濃度が高かった。また、概ね1 ppbを下回る低濃度の地点は北海道にあり、東部から中央部の加須、市原、佐倉、豊橋では3~4 ppb程度と、やや濃度の高い地点が見られた。

図3に千葉県内の旭、市原、佐倉の2009年からのO式法によるアンモニア濃度推移を示す。国内でも有数の畜産地域である旭では2010年頃から上昇する傾向が見られ、2014年には110 ppb程度になった。2016年頃から低下傾向となり、2018年には65 ppb程度となって低下傾向は止まっている。一方、工業地域の市原、郊外地域の佐倉では3~4 ppbと横ばいで推移している。

旭では2000年ごろから家畜頭数が増加して、2015年まで増加傾向が続いていた。アンモニア濃度も2014年頃まで増加傾向だったことから、家畜頭数の増加傾向とよく一致した。しかし、2016年以降アンモニア濃度は低下傾向に変化したことから、家畜頭数や飼育環境に変化が生じた可能性も示唆される。一方、市原、佐倉ではほとんどアンモニア濃度は変化していないことから、工業地域や郊外地域でのアンモニア発生源については大きな変化はなかったものと推察される。大気中のアンモニア濃度への影響要因のひとつとして畜産業の影響は大きいと考えられ、今後も推移を見守っていく必要がある。



図1 調査地点

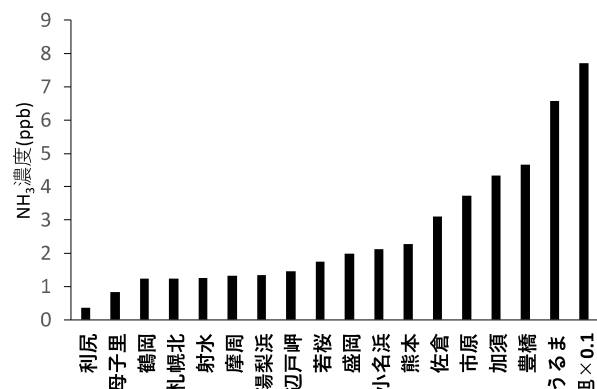


図2 各地点のアンモニア濃度 (ppb, 2017)

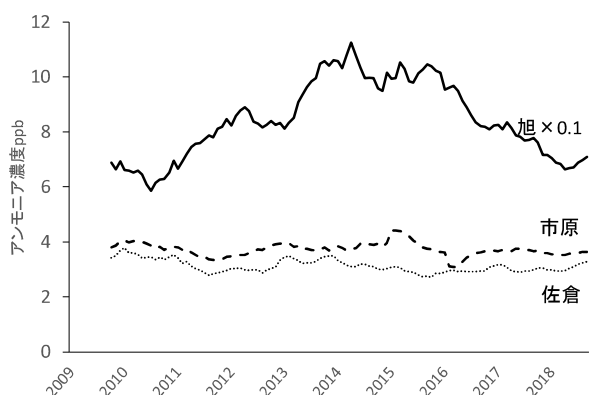


図3 千葉県内アンモニア濃度推移(ppb)