

お 知 ら せ

防 衛 省

習志野演習場における土壌調査の結果について

習志野演習場の調査区域(約 17ha)で採取した土壌の成分分析の結果、いずれの検体からも毒ガス関連物質は検出されませんでした。

引き続き、安全性に配慮し9月中旬より不審物確認調査を実施しますので、よろしくご協力をお願いします。

1 土壌調査

採取日 平成19年6月28日(木)から平成19年7月11日(水)まで

調査検体数 97検体

土壌調査結果

表層土壌を採取して毒ガス関連物質が含まれていないか調査を行いました。毒ガス関連物質(注1)は検出されませんでした。

なお、6検体から微量ながらヒ素が検出されましたが、いずれも土壌汚染対策法施行規則で定められている環境基準以下でありました。

注1: ジフェニルクロロアルシン(DA)、ジフェニルシアノアルシン(DC)、ジフェニルアルシン酸(DPAA)、フェニルアルシン酸(PAA)、ビス(ジフェニルアルシン)オキシド(BDPAO)、硫黄マスタード(HD)、ルイサイト1(L1)、ルイサイト2(L2)、2-クロロビニル亜アルシン酸(CVAA)

2 周辺環境の測定(モニタリング)

平成19年6月25日(月)から平成19年7月12日(木)まで、演習場外柵付近等で大気についてモニタリングを行いました。毒ガス関連物質(注2)は検出されませんでした。

注2: 硫黄マスタード(HD)、ルイサイト1(L1)、ルイサイト2(L2)、ホスゲン(CG)、シアン化水素(AC)

3 今後の予定

不審物確認調査の開始に当たっては、後日、お知らせいたします。

4 問い合わせ先

東京防衛施設局建設部土木課

TEL 048-600-1828

陸上自衛隊東部方面総監部装備部施設課

TEL 048-460-1711(内線 2472)