

平成31年2月6日
東北防衛局

ボーリング調査実施前の水質調査結果について

- 1 ボーリング調査による地下水への影響がないことを、防衛省として具体的にわかりやすくご説明するため、ボーリング調査の実施前、実施中及び実施後に演習場周辺の井戸の水質調査を実施することとしております。
- 2 今般、新屋演習場周辺の住民の皆様及び井戸の所有者様のご協力をいただき、2箇所から採水を行うことができ、ボーリング調査実施前の水質調査が完了しました。
- 3 これらの結果について、井戸の所有者様に報告し、調査結果を公表することについて承諾を得たことから公表を行うものです。



陸自秋田(30)土質調査 水質調査位置図

- 図面出典: 国土地理院ウェブサイト(<https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php>)
- ・基盤地図情報 数値標高モデル(5mメッシュ)を等高線に変換して作成
 - ・基盤地図情報 基本項目の道路縁、海岸線を使用
 - ・新屋演習場の範囲、水質調査位置を追記して使用

ボーリング調査実施前 水質調査一覧表

項目	①	②	飲用水質基準値 (参考)
採水年月日	平成30年12月3日	平成30年12月3日	—
天候(前日)	晴	晴	—
天候(当日)	晴	晴	—
水温(°C)	14.2	13.9	—
採水時刻	13:43	15:14	—
PH値 (at.°C)	6.7(16)	7.2(16)	5.8以上8.6以下
味	— (注2)	— (注2)	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度 度	44	12	5度以下
濁度 度	12	0.2	2度以下

注1: ①及び②は飲用を目的としない井戸であり、飲用水質基準値は、水道法第4条の規定に基づく「水質基準に関する省令(厚生労働省)」の値をあくまでも参考として示したものである。

注2: 味の項目における「—」との結果については、色度が飲用水質基準値を超えていたため、検査責任者が口に含むことができず、測定しなかったものである。