

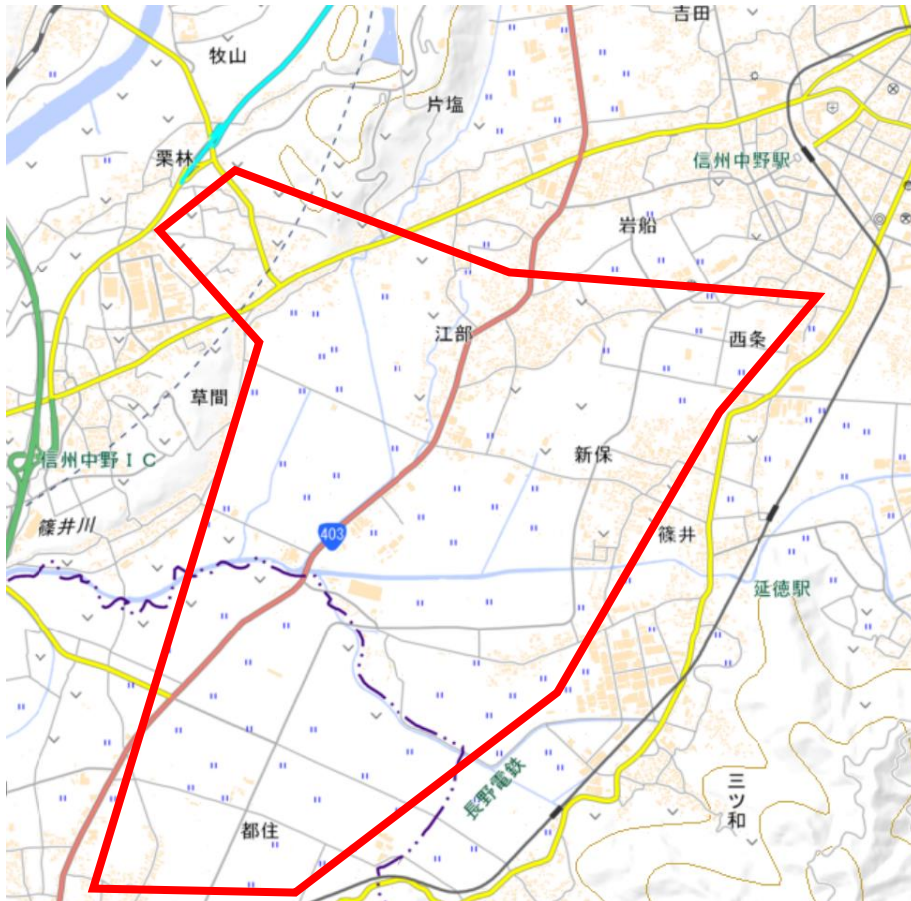
井戸水をご利用の皆様へ

中野市では、以前から地下水より『ヒ素』や『ほう素』が検出されることがあり、これまで市ホームページ等で注意喚起がされてきました。

本年度、長野県が地下水の汚染状況を把握するため中野市江部を中心とした地域で地下水の水質検査を実施したところ、下図の地域(太枠)で環境基準を超えるヒ素が確認されました。

実際に汚染を確認した地域：

中野市江部、西条、新保、安源寺、小布施町都住



※ 国土地理院「地理院地図」(<https://maps.gsi.go.jp>)を加工して作成

《《お願い》》

- 周辺地域の皆さまは、地下水の飲用を控えてください。
- 飲用する場合は、必ず定期的に水質検査を実施してください。
- 検査項目や頻度などの詳細は、市ホームページをご確認ください。

(問合せ先)

担 当 長野県北信地域振興局環境課
電 話 0269-23-0202 (直通)

◇◇ヒ素とは？◇◇

- ・ 自然界に存在する元素で、土や岩石に含まれています。地下水に溶け込むことがあります。
- ・ <特徴>:無色・無臭で、水に溶けても見た目や味では分かりません。
- ・ <健康への影響>:微量でも長期間摂取すると、皮膚や内臓への障害、がんのリスクが高まります。

◇◇なぜ地下水に含まれるの？◇◇

ヒ素は自然の鉱物に含まれており、地質の影響で地下水に溶け出すことがあります。

<<<安全のために>>>

必ず水質検査を行い、基準値を超える水は飲用しないようご注意ください。