

# 「いわき市水道水源保護審議会」からの答申について

平成26年7月7日に、市水道水源保護審議会から「水道水源保護地域」、「排水基準」及び「そのほか水道水源の保護に関する重要な事項」についての答申をいただきました。

今回の答申は、平成24年8月に市長が諮問した事項に対するもので、学識経験者、各種団体の代表及び一般公募の方々12名で構成する審議会において、4回にわたる審議を経て意見をいただいたものです。

水道局では、この答申に基づき、水道水源保全事業に取り組んでまいります。

二滴コラム  
水道水の放射性物質の検査にはどのくらい時間がかかるの?

## 【答申内容】

### 1 水道水源保護地域に関することについて

現在、保護地域の見直しに該当する案件はないことから、引き続き現状の指定区域とすること。

### 2 排水基準に関することについて

国の基準に変更がないことから、引き続き現行の排水基準とすること。

### 3 そのほか水道水源の保護に関する重要な事項について

水源河川上流域に位置する市町村と水質汚濁防止に関して連携強化を図るなど、現行の各種水道水源保全事業が効果的に機能していると判断されるため、引き続き現行事業を継続すること。

※ 詳しくは、水道局のホームページをご覧ください。

○お問い合わせ 済水課庶務係 TEL 22-9319

## 放射性物質の検査結果

この検査は、国の原子力災害現地対策本部の方針により福島県が策定した「飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」に基づき、水道局が実施しているものです。内容としては、浄水場の給水栓（水道蛇口）から採水した水道水について、浄水施設ごとに検査頻度を定め、水道局水質管理センターにおいて放射性物質の検査を行っているものです。平成26年4月～6月の検査結果は、次の表のとおり、いずれも不検出でした。

《平成26年4月1日～6月30日の検査結果》

(単位:ベクレル/kg)

採水場所	検査頻度	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム137
① 平净水場	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
② 上野原净水場	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
③ 泉净水場	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
④ 山玉净水場	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑤ 法田第1ポンプ場	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑥ 法田第2ポンプ場	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑦ 川前净水場 (川前簡易水道)	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑧ 入遠野净水場 (遠野簡易水道)	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑨ 旅人净水場 (田人簡易水道)	3回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑩ 上遠野净水場 (遠野簡易水道)	1回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑪ 鷺ノ巣净水場 ( " )	1回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)
⑫ 根岸净水場 ( " )	1回/週	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)

※ 検査結果が検出下限値を下回った場合、「ND (Not Detectable) 検出せず」と表記しています。

検出下限値は、検査機器や検査時間などによって違ってきますが、現在の検査状況では1ベクレル/kgです。

○お問い合わせ 浄水課水質管理センター TEL 22-2419