## 水道水の放射性物質の測定結果(平成28年 3月 1日)

下野市では、市水道水の放射性物質の測定検査を実施しています。

- これまでの測定結果では、すべて暫定指標(規制)値を下回っており、飲料しても問題はありません。
  - ○下野市の水道水は、すべて地下水(地下60m~200m)から取水しています。
  - ○Bq(ベクレル)とは、放射能の強さを測る単位です。

## ※1 水道水中の放射性物質に係る新たな目標値(平成24年4月~)

厚生労働省が定めた、放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計)の水道水中の 新たな目標値です。

## (食品衛生法の新基準値)

厚生労働省より食品中の放射性物質について、食品衛生法上の基準値がとりまとめられました。 飲料水の放射性セシウムの新たな基準値(被ばく線量の上限)は**10Bq/kg**となります。

※ 「検出限界値」とは、測定器において検出できる最小値のことをいいます。

「不検出」とは、放射性物質の値が()内の「検出限界値」よりも低かったため検出されなかったことを表しています。

なお、「検出限界値」は、放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに変動する場合があります。

たとえば、下表中の「6月1日 南河内第1配水場、セシウム134不検出(0.9Bq/kg)」とあるのは、6月1日の南河内第1配水場で採水した検体において、セシウム134の検出できる最小値が0.9Bq/kgであり、この水のセシウム134の濃度は「0.9Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」となります。

採水日	採水場所		セシウム134	セシウム137
		基準値 ※1	10Bq/Kg	
平成 2 7 年 6 月 1 日	南河内第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.9\mathrm{Bq/kg})$	$(1.0\mathrm{Bq/kg})$
	南河内第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$	$(0.9\mathrm{Bq/kg})$
	石 橋第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$
	石 橋第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.6\mathrm{Bq/kg})$	$(1.0\mathrm{Bq/kg})$
	国分寺第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8\mathrm{Bq/kg})$	$(1.0\mathrm{Bq/kg})$
	国分寺第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8\mathrm{Bq/kg})$	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$
平成 2 7 年 9 月 1 日	南河内第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.6\mathrm{Bq/kg})$	$(0.9 \mathrm{Bq/kg})$
	南河内第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$
	石 橋第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8\mathrm{Bq/kg})$	$(1.0\mathrm{Bq/kg})$
	石 橋第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	$(1.0\mathrm{Bq/kg})$
	国分寺第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$	$(1.0\mathrm{Bq/kg})$
	国分寺第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	(0.8Bq/kg)	(0.7Bq/kg)

平成27年 12月2日	南河内第1配水場	測定結果	 不検出	不検出
		(検出限界値)	(0.7Bq/kg)	(0.9Bq/kg)
	南河内第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	(0.9Bq/kg)	(1.0Bq/kg)
	石 橋第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	(0.7Bq/kg)	(1.0Bq/kg)
	石 橋第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$	(1.0Bq/kg)
	国分寺第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	(1.0Bq/kg)
	国分寺第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	(1.0Bq/kg)
平成28年 3月1日	南河内第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.9 \mathrm{q/kg})$	(1.0Bq/kg)
	南河内第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	(1.0Bq/kg)
	石 橋第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.9 \mathrm{Bq/kg})$	(0.8Bq/kg)
	石 橋第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$	(0.8Bq/kg)
	国分寺第1配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.6 \mathrm{Bq/kg})$	(0.9Bq/kg)
	国分寺第2配水場	測定結果	不検出	不検出
		(検出限界値)	$(0.7 \mathrm{Bq/kg})$	$(0.8 \mathrm{Bq/kg})$