

■安中市内浄水場における浄水発生土の放射性物質の測定結果について（平成25年6月1日現在）

市内浄水場における浄水発生土の放射性物質の測定を実施しています。

測定及び処理については、「放射性物質汚染対処特措法」に基づき、環境省が示しました「汚染状況の調査方法のガイドライン」や放射性物質により汚染された廃棄物の処理を参考に行っております。

なお、水道水については、平成23年3月24日以降、市内のいずれの浄水場からも放射性物質は不検出となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

安中市の水道水は安全です。

（単位：ベクレル／kg）

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	測定機関	備考
		131	134	137		
平成25年5月30日測定	久保井戸浄水場 (3号床)	不検出	160	320	群馬県薬剤師会	※汚泥排期間：平成24年2月3日～平成24年4月1日、天日乾燥期間 平成24年4月2日～平成25年5月28日

※検出限界：放射性ヨウ素131：10ベクレル／kg、放射性セシウム134：10ベクレル／kg、放射性セシウム137：10ベクレル／kg

※測定機関：社団法人 群馬県薬剤師会