

放射性物質測定結果一覧（平成27年度）

「検出限界濃度」・・・同じ測定機器で測定しても、検体により数値は変動しますが、概ね0.6ベクレル/kg前後となっております。（平成27年度においては、0.4～0.7ベクレル/kgでした）
 「不検出」・・・測定の結果、「検出限界濃度」未満であったことを示します。

各浄水場 浄水処理後の水（水道水）

採水日		浄水処理後の水（水道水）									検査機関	管理目標値	
		山田浄水場			音羽浄水場			大野浄水場					
		放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137			
平成27年度	平成27年6月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(一財)千葉県薬剤師会検査センター	平成24年4月1日以降 厚生労働省が定めた水道水中の放射性物質に係る基準値 放射性セシウム 10ベクレル/kg (放射性ヨウ素は、半減期が短いため基準値は設定されて おりません)	
	平成27年9月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(一財)千葉県薬剤師会検査センター
	平成27年12月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(一財)千葉県薬剤師会検査センター
	平成28年3月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(一財)千葉県薬剤師会検査センター