

<平成26年度>

採水場所:吉羽浄水場(久喜地区)

採水日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成26年4月15日	不検出	不検出	不検出
平成26年5月20日	不検出	不検出	不検出
平成26年6月17日	不検出	不検出	不検出
平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出
平成26年8月19日	不検出	不検出	不検出
平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出
平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出
平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出
平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出
平成27年1月20日	不検出	不検出	不検出
平成27年2月17日	不検出	不検出	不検出
平成27年3月17日	不検出	不検出	不検出

採水場所:森下浄水場(菖蒲地区)

採水日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成26年4月15日	不検出	不検出	不検出
平成26年5月20日	不検出	不検出	不検出
平成26年6月17日	不検出	不検出	不検出
平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出
平成26年8月19日	不検出	不検出	不検出
平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出
平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出
平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出
平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出
平成27年1月20日	不検出	不検出	不検出
平成27年2月17日	不検出	不検出	不検出
平成27年3月17日	不検出	不検出	不検出

採水場所: 鷺宮浄水場(鷺宮地区)

採水日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成26年4月15日	不検出	不検出	不検出
平成26年5月20日	不検出	不検出	不検出
平成26年6月17日	不検出	不検出	不検出
平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出
平成26年8月19日	不検出	不検出	不検出
平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出
平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出
平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出
平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出
平成27年1月20日	不検出	不検出	不検出
平成27年2月17日	不検出	不検出	不検出
平成27年3月17日	不検出	不検出	不検出

【管理目標値】

・放射性セシウム(セシウム134及び137の合計) 10ベクレル/キログラム

※「不検出」とは、検出限界値である1.0ベクレル/キログラム未満を意味します。