

平成28年4月～平成29年3月(月1回)

単位: Bq/kg

採水日時	採水場所	種別	放射性セシウム Cs 134	放射性セシウム Cs 137
4月11日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
5月9日(月) 午前9時01分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
6月13日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
7月14日(木) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
8月8日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
9月12日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
10月11日(火) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
11月14日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
12月12日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
1月10日(火) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
2月13日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
3月13日(月) 午前9時00分	長沢浄水場	水道原水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)
		水道水	不検出 (検出限界値.1.0)	不検出 (検出限界値.1.0)