

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
令和5年3月2日	-	不検出(0.9)	不検出(0.8)
令和4年12月8日	-	不検出(0.9)	不検出(0.8)
令和4年9月1日	-	不検出(0.7)	不検出(0.8)
令和4年6月9日	-	不検出(0.7)	不検出(0.6)
令和4年3月3日	-	不検出(1.0)	不検出(1.0)
令和3年12月9日	-	不検出(0.6)	不検出(0.9)
令和3年9月9日	-	不検出(0.6)	不検出(1.0)
令和3年6月3日	-	不検出(0.8)	不検出(0.8)
令和3年3月4日	-	不検出(0.8)	不検出(1.0)
令和2年12月3日	-	不検出(0.4)	不検出(1.0)
令和2年9月10日	-	不検出(0.7)	不検出(0.9)
令和2年6月11日	-	不検出(0.8)	不検出(0.9)
令和2年3月5日	-	不検出(0.7)	不検出(0.8)
令和1年12月5日	-	不検出(0.6)	不検出(1.0)
令和1年9月12日	-	不検出(0.6)	不検出(0.9)
令和1年6月6日	-	不検出(0.7)	不検出(0.9)
平成31年3月14日	-	不検出(0.8)	不検出(1.0)
平成30年12月6日	-	不検出(0.6)	不検出(0.8)
平成30年9月13日	-	不検出(0.6)	不検出(0.9)
平成30年6月7日	-	不検出(0.6)	不検出(1.0)
平成30年3月1日	-	不検出(0.7)	不検出(0.9)
平成29年12月1日	-	不検出(0.8)	不検出(1.0)
平成29年9月1日	-	不検出(0.8)	不検出(0.9)
平成29年6月1日	-	不検出(0.6)	不検出(0.8)
平成29年3月1日	-	不検出(0.8)	不検出(0.9)
平成28年12月1日	-	不検出(0.8)	不検出(0.9)
平成28年9月1日	-	不検出(0.8)	不検出(0.8)
平成28年6月1日	-	不検出(0.8)	不検出(0.8)
平成28年3月1日	-	不検出(0.9)	不検出(0.9)
平成27年12月1日	-	不検出(0.7)	不検出(1.0)
平成27年9月1日	-	不検出(0.7)	不検出(0.8)
平成27年6月1日	-	不検出(0.7)	不検出(1.0)
平成27年3月2日	-	不検出(0.7)	不検出(0.9)
平成26年12月2日	-	不検出(0.7)	不検出(1.0)

平成26年9月1日	-	不検出(0. 8)	不検出(0. 6)
平成26年6月2日	-	不検出(0. 7)	不検出(0. 8)
平成26年3月3日	-	不検出(0. 7)	不検出(1. 0)
平成25年12月2日	-	不検出(0. 7)	不検出(0. 9)
平成25年9月2日	-	不検出(0. 7)	不検出(0. 7)
平成25年6月3日	-	不検出(0. 8)	不検出(0. 9)
平成25年3月1日	-	不検出(0. 6)	不検出(1. 0)
平成24年12月3日	-	不検出(0. 8)	不検出(0. 7)
平成24年9月3日	-	不検出(0. 8)	不検出(0. 9)
平成24年6月1日	-	不検出(0. 8)	不検出(0. 8)
平成24年5月2日	-	不検出(0. 8)	不検出(0. 9)
平成24年4月2日	-	不検出(0. 8)	不検出(1. 0)
平成24年3月1日	不検出(2. 0)	不検出(2. 4)	不検出(2. 3)
平成24年2月1日	不検出(1. 6)	不検出(2. 3)	不検出(1. 6)
平成24年1月4日	不検出(2. 0)	不検出(1. 5)	不検出(1. 6)
平成23年12月1日	不検出(2. 0)	不検出(1. 4)	不検出(2. 1)
平成23年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年10月3日	不検出	不検出	不検出
平成23年9月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年7月4日	不検出	不検出	不検出
平成23年6月20日	不検出	不検出	不検出
平成23年6月6日	不検出	不検出	不検出
平成23年5月23日	不検出	不検出	不検出
平成23年5月9日	不検出	不検出	不検出
平成23年5月2日	不検出	不検出	不検出
平成23年4月25日	不検出	不検出	不検出
平成23年4月18日	不検出	不検出	不検出
平成23年4月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年3月31日	不検出	不検出	不検出
平成23年3月29日	不検出	不検出	不検出
平成23年3月27日	不検出	不検出	不検出