

【平成23年度 3月7日～3月28日】

採取場所	検査項目	検査日					
		3月7日	3月14日	3月21日	3月28日	月 日	月 日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出		
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出		
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出		
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出		

【平成23年度 1月25日～2月29日】

採取場所	検査項目	検査日					
		1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	2月29日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

【平成23年度 12月14日～1月18日】

採取場所	検査項目	検査日					
		12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月11日	1月18日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

【平成23年度 11月2日～12月7日】

採取場所	検査項目	検査日					
		11月2日	11月9日	11月16日	11月22日	11月30日	12月7日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -134)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム (C s -137)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

【平成23年度 9月14日～10月26日】

採取場所	検査項目	検査日						
		9月14日	9月21日	9月28日	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)

【平成23年度 8月3日～9月7日】

採取場所	検査項目	検査日					
		8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)

【平成23年度 6月22日～7月27日】

採取場所	検査項目	検査日					
		6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)

【平成23年度 5月11日～6月15日】

採取場所	検査項目	検査日					
		5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -136)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)

【平成23年度 3月24日～4月26日】

採取場所	検査項目	検査日					
		3月24日	3月27日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	40Bq/kg	37Bq/kg	検出されず (<12Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	検出されず 注(<17Bq/kg)	検出されず 注(<10Bq/kg)	検出されず 注(<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)				検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<12Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)				検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I-131)	50.1Bq/kg	34Bq/kg	検出されず (<12Bq/kg)	検出されず (<5Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<11Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	1.16Bq/kg	検出されず 注(<10Bq/kg)	検出されず 注(<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	1.62Bq/kg			検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<11Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	検出されず			検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず (<22Bq/kg)	検出されず (<17Bq/kg)	検出されず (<12Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	検出されず 注(<15Bq/kg)	検出されず 注(<8Bq/kg)	検出されず 注(<8Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<6Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)				検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<11Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)				検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず (<23Bq/kg)	検出されず (<18Bq/kg)	検出されず (<13Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<10Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	検出されず 注(<17Bq/kg)	検出されず 注(<11Bq/kg)	検出されず 注(<7Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)				検出されず (<8Bq/kg)	検出されず (<11Bq/kg)	検出されず (<7Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)				検出されず (<7Bq/kg)	検出されず (<9Bq/kg)	検出されず (<8Bq/kg)