

採取場所	検査項目	検査日								
		4月25日	5月12日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月7日	11月10日	12月8日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)

採取場所	検査項目	検査日							
		1月19日	2月9日	3月9日					
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)					
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)					
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)					