

採取場所	検査項目	検査日								
		4月22日	5月10日	6月14日	7月	8月	9月12日	10月	11月	12月13日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/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 (<0.7Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.5Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.9Bq/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)	-	-	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 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	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 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	-	-	不検出 (<1.0Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.7Bq/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 (<0.8Bq/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 (<0.7Bq/kg)	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 (<0.8Bq/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 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.7Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.7Bq/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 (<0.9Bq/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 (<0.8Bq/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)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	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-134)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.9Bq/kg)	-	-	不検出 (<1.0Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	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 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	-	-	不検出 (<1.0Bq/kg)	-	-	不検出 (<0.9Bq/kg)

採取場所	検査項目	検査日							
		1月	2月	3月13日					
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-134)	-	-	不検出 ($<0.7\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-137)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-136)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I-131)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-134)	-	-	不検出 ($<0.6\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-137)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-136)	-	-	不検出 ($<0.6\text{Bq/kg}$)					
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-134)	-	-	不検出 ($<0.6\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-137)	-	-	不検出 ($<1.0\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-136)	-	-	不検出 ($<0.7\text{Bq/kg}$)					
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-134)	-	-	不検出 ($<0.7\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-137)	-	-	不検出 ($<0.8\text{Bq/kg}$)					
	放射性セシウム (Cs-136)	-	-	不検出 ($<0.6\text{Bq/kg}$)					