

採取場所	検査項目	検査日								
		4月13日	5月	6月	7月6日	8月	9月	10月5日	11月	12月
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-	不検出 (<10Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-	不検出 (<1Bq/kg)	-	-

採取場所	検査項目	検査日							
		1月10日	2月	3月					
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	不検出 (<10Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1Bq/kg)	-	-					