採取場所	検査項目	検査日								
		4月13日	5月12日	6月4日	7月17日	8月11日	9月	10月14日	11月10日	12月15日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	(I-131)	(<0.8Bq/kg)	(<0.9Bq/kg)	(<0.8Bq/kg)	(<0.7Bq/kg)	(<0.6Bq/kg)		(<0.6Bq/kg)	(<0.7Bq/kg)	(<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	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 (<0.7Bq/kg)		不検出 (<0.8Bq/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 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/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 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/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 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)		不検出 (<0.10Bq/kg)	不検出 (<0.5Bq/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 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/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 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<0.6Bq/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 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-137)	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 (<0.9Bq/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 (<0.5Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/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)	不検出 (<0.8Bq/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 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/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-134)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)		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 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/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)	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 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)		不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/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 (<0.9Bq/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 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/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 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/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)
	放射性セシウム (Cs-137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)		不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)		不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)

採取場所	検査項目	検査日								
		1月14日	2月9日	3月15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 (<0.8Bq/kg)						
	放射性セシウム (Cs-134)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/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 (<0.5Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/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)						
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 (<0.8Bq/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 (<0.7Bq/kg)						
	放射性セシウム (Cs-137)	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-136)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)						
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	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-134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.5Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/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)						
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/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 (<0.8Bq/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 (<0.5Bq/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 (<0.7Bq/kg)						
	放射性セシウム (Cs-136)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)						