

採取場所	竹駒第1水源地						
検体名	原水	採水日	5月17日	気温	17.0℃	水温	11.0℃
測定時間	2,000秒	測定日	5月18日				
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる各種分析法(詳細測定)						
測定結果	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)	
	放射性ヨウ素131(I-131)			検出せず		1.0	
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.7	
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.9	
	放射性セシウム合計			検出せず			
採取場所	佐野ポンプ場						
検体名	原水	採水日	7月19日	気温	25.0℃	水温	16.5℃
測定時間	2,000秒	測定日	7月21日				
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる各種分析法(詳細測定)						
測定結果	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)	
	放射性ヨウ素131(I-131)			検出せず		1.0	
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.7	
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.9	
	放射性セシウム合計			検出せず			
採取場所	横田水源地						
検体名	原水	採水日	9月20日	気温	27.0℃	水温	17.0℃
測定時間	2,000秒	測定日	9月21日				
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる各種分析法(詳細測定)						
測定結果	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)	
	放射性ヨウ素131(I-131)			検出せず		1.0	
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.7	
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.9	
	放射性セシウム合計			検出せず			
採取場所	生出・二又水源地						
検体名	原水	採水日	9月20日	気温	24.0℃	水温	15.0℃
測定時間	2,000秒	測定日	9月21日				
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる各種分析法(詳細測定)						
測定結果	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)	
	放射性ヨウ素131(I-131)			検出せず		1.0	
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.7	
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.9	
	放射性セシウム合計			検出せず			
採取場所	下矢作水源地						
検体名	原水	採水日	9月20日	気温	26.0℃	水温	22.0℃
測定時間	2,000秒	測定日	9月21日				
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる各種分析法(詳細測定)						
測定結果	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)	
	放射性ヨウ素131(I-131)			検出せず		1.0	
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.7	
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.9	
	放射性セシウム合計			検出せず			
採取場所	金成水源地						
検体名	原水	採水日	9月20日	気温	27.0℃	水温	18.0℃
測定時間	2,000秒	測定日	9月21日				
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる各種分析法(詳細測定)						
測定結果	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)	
	放射性ヨウ素131(I-131)			検出せず		1.0	
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.7	
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.9	
	放射性セシウム合計			検出せず			