

採取場所	矢作水源地						
検体名	原水	採水日	3月13日	気温	7.0 °C	水温	6.0 °C
測定時間	2,300 秒	測定日	3月14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(精密測定)						
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		0.7		
	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		1.0		
		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	3月13日	気温	4.0 °C	水温	6.6 °C
測定時間	2,300 秒	測定日	3月14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(精密測定)						
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		0.8		
	放射性セシウム134(Cs-134)		検出せず		0.8		
	放射性セシウム137(Cs-137)		検出せず		1.0		
		放射性セシウム合計		検出せず			
採取場所	竹駒第1水源地						
検体名	原水	採水日	3月13日	気温	1.0 °C	水温	10.5 °C
測定時間	2,300 秒	測定日	3月14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(精密測定)						
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		0.9		
	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	3月13日	気温	1.0 °C	水温	11.0 °C
測定時間	2,000 秒	測定日	3月14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(精密測定)						
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		0.8		
	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		1.0		
		放射性セシウム合計		検出せず			