採取場所	矢作水源地										
————— 検体名	原水	採水日	8月21日	気温	25.0 °C	水温	25.0 °C				
測定時間	2,100 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(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		1.0					
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		0.9					
	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	8月21日	気温	23.0 °C	水温	23.0 °C				
測定時間	2,000 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(精密測定)										
	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)					
測定結果	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		0.8					
	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	下矢作水源均	也			,						
検体名	原水	採水日	8月21日	気温	24.0 °C	水温	20.0 °C				
測定時間	2,000 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(精密測定										
	測定核種			測定結果(Bq/kg)		検出限界(Bq/kg)					
	放射性ヨウ素131(1-131)			検出せず		0.8					
測定結果	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		0.8					
	放射性セシウム合計			検出せず							
採取場所	竹駒第1水源	[地	T		•		ı				
検体名	原水	採水日	8月21日	気温	22.0 °C	水温	12.5 °C				
測定時間	2,000 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(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(1-131)			検出せず		0.8					
	放射性セシウム134(Cs-134)			検出せず		1.0					
	放射性セシウム137(Cs-137)			検出せず		0.8					
	放射性セシウム合計			検出	はせず						

採取場所	佐野ポンプ場	<u> </u>								
検体名	原水	採水日	8月21日	気温	25.0 °C	水温	20.0 °C			
測定時間	2,000 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(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3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		0.6				
	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	8月21日	気温	22.0 °C	水温	18.0 °C			
測定時間	2,000 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(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		0.8				
	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	8月21日	気温	23.0 °C	水温	16.5 °C			
測定時間	2,200 秒	測定日	8月22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トリーによる核種分析法(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					