

# 分 析 報 告 書

No. R1400078 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年5月20日

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
**常 磐 開 発 株 式 会 社**  
 T E L 0246 (72) 1133

試料名	原水	受付日	2014年5月15日
採取場所	-	採取者	金澤 克彦

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.6未満)
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.5未満)
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	0.6
-以下余白-			
採取月日： 5/15	採取時間： 9:46	天 候： 晴	気温： 20.5 ℃
			水温： 19.0 ℃
備考	分析機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器（セイコーイージェアツヂ社製 SEG-EMS型）		検査責任者
			担当
			 

# 分 析 報 告 書

No. R1400078 002

株式会社 フクシマエコテック 様


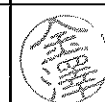
2014年5月20日

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
 常磐開発株式会社  
 T E L 0246 (72) 1133

試料名	処理水	受付日	2014年5月15日
採取場所	-	採取者	金澤 克彦

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.6未満)
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.6未満)
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.6未満)
-以下余白-			

採取月日: 5/15	採取時間: 9:35	天 候: 晴	気 温: 20.5 ℃	水 温: 19.5 ℃
------------	------------	--------	-------------	-------------

備考	分析機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器（セイコーインスツルメンツ社製 SEG-EMS型）	検査責任者	担当
		 	

# 分 析 報 告 書

No. R1400078 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年5月20日

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
常 磐 開 発 株 式 会 社  
T E 0246 (72) 1133

試料名	放流水	受付日	2014年5月15日
採取場所	—	採取者	金澤 克彦

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガン線スペクトリ- (平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.6未満)
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガン線スペクトリ- (平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.3未満)
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガン線スペクトリ- (平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.6未満)
-以下余白-			
採取月日： 5/15	採取時間： 10:35	天 候： 晴	気 温： 20.5 ℃
水温： 17.4 ℃	分析機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器 (セイコー・インスツルメンツ社製 SEG-EMS型)		
備考	検査責任者	担当	
			

# 分 析 報 告 書

No. R1400078 004



株式会社 フクシマエコテック 様

2014年5月20日

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
 常 磐 開 発 株 式 会 社  
 T E 0246 (72) 1133

試料名	地下水	受付日	2014年5月15日
採取場所	-	採取者	金澤 克彦

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.5未満)
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.5未満)
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.5未満)
-以下余白-			

採取月日： 5/15	採取時間： 10:10	天 候： 晴	気 温： 20.5 ℃	水 温： 15.5 ℃	
備考	分析機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器（セイコーインスツル社製 SEG-EMS型）			検査責任者	担当
					

# 分 析 報 告 書

No. R1400078 005

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年5月20日



福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
常 磐 開 発 株 式 会 社  
T E L 0246 (72) 1133



試料名	河川水	受付日	2014年5月15日
採取場所	水路(六反田川合流前)	採取者	金澤 克彦

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出(0.6未満)
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出(0.5未満)
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出(0.6未満)
-以下余白-			

採取月日： 5/15	採取時間： 11:10	天 候： 晴	気 温： 21.0 ℃	水 温： 16.2 ℃
------------	-------------	--------	-------------	-------------

備考	分析機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器(セイメイ・イジー・アド・ジ-社製 SEG-EMS型)	検査責任者	担当
			

# 分析報告書

No. R1400078 006

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年5月20日

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
常磐開発株式会社  
TEL 0246 (72) 1133



試料名	河川水	受付日	2014年5月15日
採取場所	六反田川(紅葉川合流前)	採取者	金澤 克彦

分析項目	単位	分析方法	分析結果
放射性ヨウ素(I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガン線外α線外β線外γ線外」(平成4年文部科学省)に準拠	不検出(0.6未満)
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガン線外α線外β線外γ線外」(平成4年文部科学省)に準拠	不検出(0.6未満)
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガン線外α線外β線外γ線外」(平成4年文部科学省)に準拠	不検出(0.6未満)
-以下余白-			
採取月日: 5/15	採取時間: 11:29	天候: 晴	気温: 21.0 °C
			水温: 15.8 °C
備考	分析機関: 一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置: ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーエプソン社製 SEG-EMS型)		検査責任者
			担当

# 分 析 報 告 書

No. R1400078 007

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年5月20日

福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地  
常 磐 開 発 株 式 会 社  
T E L 0246 (72) 1133

試料名	河川水	受付日	2014年5月15日
採取場所	紅葉川(六反田川合流後)	採取者	金澤 克彦

分 析 項 目	単 位	分 析 方 法	分 析 結 果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線外0.171」(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.6未満)
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線外0.171」(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.6未満)
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/L	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線外0.171」(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.6未満)
-以下余白-			
採取月日： 5/15	採取時間： 11:46	天 候： 晴	気 温： 21.0 ℃
備 考	分析機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイソトプド社製 SEG-EMS型)		検査責任者
			担当
			