

# 分析報告書

No. R1300158 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年6月25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	原水	受付日	2013年5月24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-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リ- (平成4年文部科学省)」に準拠	1.1
—以下余白—			
採取月日： 5/24	採取時間： 11:10	天候： 晴	気温： 26.0 ℃
			水温： 21.0 ℃
備考	分析機関：株式会社日本化学環境センター 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) 分析者：村上 武 分析日：2013年6月7日		検査責任者
			担当

# 分析報告書

No. R1300158 002

株式会社 フクシマエコテック 様



2013年6月25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	2013年5月24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ロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.8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ロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	0.9
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ロメトリ（平成4年文部科学省）」に準拠	1.6
—以下余白—			

採取月日： 5/24    採取時間： 10:55    天 候： 晴    気 温： 26.0 ℃    水 温： 18.5 ℃

備考	分析機関：株式会社日本化学環境センター 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） 分析者：村上 武 分析日：2013年6月7日	検査責任者	担当
			

# 分析報告書

No. R1300158 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年6月25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	放流水	受付日	2013年5月24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 (0.7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 (0.9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	0.7
-以下余白-			

採取月日： 5/24      採取時間： 10:15      天候： 晴      気温： 26.0 ℃      水温： 18.5 ℃

備考	分析機関：株式会社日本化学環境センター 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器（セイコー・イージング・アンド・ジー社製 SEG-EMS型） 分析者：村上 武 分析日：2013年6月7日	検査責任者	担当

# 分 析 報 告 書

No. R1300158 004

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年6月25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	地下水	受付日	2013年5月24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 (0.7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 (0.7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 (0.9未満)
-以下余白-			

採取月日： 5/24    採取時間： 9:45    天 候： 晴    気 温： 26.0 ℃    水 温： 15.8 ℃

備考	分析機関：株式会社日本化学環境センター 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) 分析者：村上 武 分析日：2013年6月7日	検査責任者	担当

# 分 析 報 告 書

No. R1300269 001 1

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年8月24日

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

試料名	河川水	受付日	2013年7月30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線外測定器」(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測定器」(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線外測定器」(平成4年文部科学省)に準拠	0.7	
-以下余白-				
採取月日： 7/30		採取時間： 10:40		
天 候： 曇		気 温： 25.0 ℃		
水 温： 18.0 ℃				
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 (セコーイージーアンドジー社製 SEG-EMS型) 分析者：田中 教雄 分析日：2013年8月21日		検査責任者	担当
				

# 分析報告書

No. R1300269 002 1

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年8月24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	河川水	受付日	2013年7月30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: 7/30    採取時間: 10:54    天候: 曇    気温: 25.0 °C    水温: 20.5 °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 (セイコーイージーフロント社製 SEG-EMS型) 分析者: 田中 教雄 分析日: 2013年8月21日	検査責任者	担当

# 分 析 報 告 書

No. R1300269 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年8月24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	河川水	受付日	2013年7月30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： 5/24	採取時間： 10:55	天 候： 晴	気 温： 26.0 ℃	水 温： 18.5 ℃	
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（セイコーイージョント社製 SEG-EMS型） 分析者：田中 教雄 分析日：2013年8月21日			検査責任者	担当