

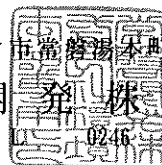
分析報告書

No. R1500038 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23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	2015年4月16日
採取場所	-	採取者	木田 高史

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 (0.5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-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	不検出 (0.5未満)
-以下余白-			

採取月日： 4/16 採取時間： 13:17 天候： 晴 気温： 14.0 ℃ 水温： 14.5 ℃

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・インジューズ社製 SEG-EMS型）		検査責任者	担当

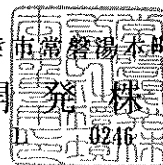
分 析 報 告 書

No. R1500038 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23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	処理水	受付日	2015年4月16日
採取場所	-	採取者	木田 高史

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 (0.5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： 4/16	採取時間： 13:06	天 候： 晴	気 温： 14.0 ℃
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（セイコーインスツル社製 SEG-EMS型）		水温： 14.2 ℃
			検査責任者 担当

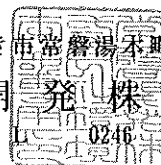
分 析 報 告 書

No. R1500038 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23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	2015年4月16日
採取場所	-	採取者	木田 高史

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 (0.5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： 4/16	採取時間： 13:47	天 候： 晴	気 温： 14.0 ℃
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（セイコーエプソン社製 SEG-EMS型）		検査責任者
			担当

分析報告書

No. R1500038 004

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23日

福島県いわき市常磐橋本町辰ノ口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	2015年4月16日
採取場所	-	採取者	木田 高史

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 (0.5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リー（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リー（平成4年文部科学省）」に準拠	不検出 (0.7未満)
-以下余白-			

採取月日： 4/16	採取時間： 13:30	天候： 晴	気温： 14.0 ℃	水温： 13.2 ℃
------------	-------------	-------	------------	------------

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（セイコーイージョンドジ-社製 SEG-EMS型）	検査責任者	担当

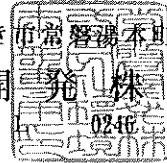
分 析 報 告 書

No. R1500038 005

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23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	2015年4月16日
採取場所	水路(六反田川合流前)	採取者	木田 高史

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リー(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 (0.5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スペクトロメリー(平成4年文部科学省)」に準拠	不検出 (0.7未満)
-以下余白-			
採取月日： 4/16	採取時間： 14:35	天 候： 晴	気 温： 21.0 ℃
			水 温： 15.0 ℃
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 (セイコーインスツル社製 SEG-EMS型)		検査責任者
			担当

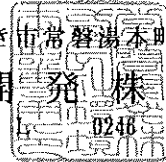
分析報告書

No. R1500038 007

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23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	2015年4月16日
採取場所	紅葉川(六反田川合流前)	採取者	木田 高史

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バクド 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バクド 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線バクド 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: 4/16	採取時間: 15:05	天候: 晴	気温: 21.0 °C
			水温: 14.0 °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 (セイメイアドソー社製 SEG-EMS型)		検査責任者
			担当

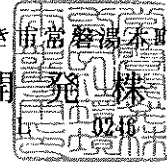
分析報告書

No. R1500038 008

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月23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	2015年4月16日
採取場所	紅葉川 (六反田川合流後)	採取者	木田 高史

分析項目	単位	分析方法	分析結果
放射性ヨウ素 (I-131)	Bq/kg	「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/kg	「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/kg	「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: 4/16	採取時間: 15:18	天候: 晴	気温: 21.0 °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 (セコニイジーアンドジー社製 SEG-EMS型)		検査責任者
			担当
			 