

分析報告書

No. R1600102 001



株式会社 フクシマエコテック 様

2016年6月9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	2016年5月26日
採取場所	—	採取者	豊田 祐介

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 (0.8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 (0.8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 (0.8未満)
—以下余白—			
採取月日： 5/26	採取時間： 10:11	天候： 晴	気温： 26.5 °C
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）			水温： 19.5 °C
備考	検査責任者		担当
			

分析報告書

No. R1600102 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2016年6月9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	2016年5月26日
採取場所	-	採取者	豊田 祐介

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 (0.8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)
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： 5/26 採取時間： 9:56 天候： 晴 気温： 20.5 ℃ 水温： 17.0 ℃

備考	分析装置：ゲルマニウム半導体検出器（セイイジエントジー社製 SEG-EMS型）	検査責任者	担当
			

分 析 報 告 書

No. R1600102 004

株式会社 フクシマエコテック 様

2016年6月9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 有 限 公 司
 T E 0246 (72) 1133



試料名	地下水	受付日	2016年5月26日
採取場所	—	採取者	豊田 祐介

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 (0.8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 (0.6未満)
—以下余白—			

採取月日： 5/26 採取時間： 10:35 天 候： 晴 気 温： 29.5 ℃ 水 温： 15.5 ℃

備考	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. R1600102 006

株式会社 フクシマエコテック 様

2016年6月9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	2016年5月26日
採取場所	六反田川 (紅葉川合流前)	採取者	豊田 祐介

分析項目	単位	分析手法	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 (0.8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 (0.7未満)
以下空白			

採取月日：5/26	採取時間：12:30	天候：晴	気温：26.5 ℃	水温：19.6 ℃
-----------	------------	------	-----------	-----------

備考	分析装置：ゲルマニウム半導体検出器 (セイコー電子工業社製 SEG-EMS型)	検査責任者	担当

分 析 報 告 書


No. R1600102 007

株式会社 フクシマエコテック 様

2016年6月9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	2016年5月26日
採取場所	紅葉川(六反田川合流前)	採取者	豊田 祐介

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 (0.8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 (0.8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： 5/26	採取時間： 12:45	天 候： 晴	気 温： 29.0 ℃
			水 温： 20.6 ℃
備考	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. R1600102 008

株式会社 フクシマエコテック 様

2016年6月9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	2016年5月26日
採取場所	紅葉川（六反田川合流後）	採取者	豊田 祐介

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 (0.8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 (0.7未満)
- 以下余白 -			
採取月日： 5/26	採取時間： 13:00	天 候： 晴	気 温： 29.0 ℃
		水 温： 24.0 ℃	
備考	分析装置：ゲルマニウム半導体検出器 (セイイーシーアンドソー社製 SEG-EMS型)		検査責任者
			担当
			 